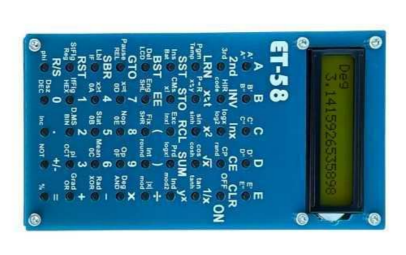
## CALCULATRICE PROGRAMMABLE

#### **ET-58**



### Manuel Utilisateur

## Calculatrice Programmable ET-58, Manuel Utilisateur

Version 1.1

Décembre 2024

Relatif à la version 201005 de la calculatrice



website: http://www.breatharian.eu/hw/et58/index\_en.html

#### S

ယ

8E	8D	8C	8B	8A	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	7E	7A	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	6E	6D	6C	6B	6A	69	68	67	66	65	64	63	62
OR	0CT	BN	HEX	Reg	펼.	DMS	lfFlg	StFlg	+	OP Ind	GTO Ind	풁	RST	Grad	XOR	₩	Mean	Stat	)=\ X	Ш	•	SUM Ind	RCL Ind	STO Ind	SBR	Rad	AND	IF Ind	Reg Ind	Inc Ind	REL	ဝှ	Nop	×Ξŧ	Pause	×	Prd Ind	Exc Ind	Pgm Ind
OU entre deux opérandes binaires	Mode octal	Mode binaire	Mode hexadécimal	Opérations de registre à registre	Nombre de Ludolf [constante pi]	Conversions minutes et secondes / décimal	Test drapeau	Positionnement drapeau	Addition	Opération spéciale indirecte	Saut indirect	Gestion registres internes	Réinitialisation pointeur de programme	Grades	OU exclusif entre deux opérandes binaires	Saut conditionnel	Moyenne statistique	Saisie données statistiques	Test si supérieur ou égal	Etiquette dans un programme	Soustraction	Addition indirecte d'un nombre dans un registre	Rappel indirect d'un nombre depuis un registre	Stockage indirect d'un nombre dans un registre	Appel sous-programme	Radians	ET entre deux opérandes binaires	Condition indirecte	Opérations indirectes de registre à registre	Incrémentation indirecte dans un registre	Saut relatif	Opérations spéciales	Pas d'opération	Test d'égalite registres x et t	Délai d'attente	Multiplication	Multiplication et division indirectes dans un registre	Echange indirect avec le contenu d'un registre	Sélection indirecte d'un programme de bibliothèque
109	108	108	107	105	105	104	102	101	101	101	100	96	96	95	95	92	91	90	89	88	88	87	87	87	86	85	84	84	83	83	82	81	81	79	79	79	78	78	77
Op 1E	OB ID	) (1 1 1	Op 1C	Op 1B	Op 1A	Op 19	, C	) ( ) (	Op 16, 17	Op 15	Op 14	Op 13	) (C	0, 13	Op 11	Op 10	Op 0F	Op 0E	Opol		Op 0C	Op 0B	Op 0A	Op 09	Op 0104	05 01 04	Ор 00		9E %	9D NC	9C In	9B <b>DE</b>	9A <b>p</b> t	97 <b>Ds</b>	95	94 +/	93 .	92 <b>RT</b>	91 <b>R</b> /
					A	19	5 5	• (	6. 17	51							П						Þ		4	2		Op	%	NOT	Inc	DEC	phi	Dsz	II	<b>+</b> -		RTN	R/S
<b>Op 1E</b> Active le mode d'affichage 'Registre T' sur 1ère ligne	Active le mode d'affichage indicateurs sur lere ligne			<b>Op 1B</b> Affichage registre d'impression 1 et registre X	<b>Op 1A</b> Affichage registres impression 1 et 2 [à l'arrêt]	<b>Op 19</b> Lève le drapeau 7 si erreur	5 5	• (	Op 16. 17 Gestion de la mémoire [inopérant]	<b>Op 15</b> Régression linéaire de X sur Y	<b>Op 14</b> Régression linéaire de Y sur X	Op 13 Coefficient de corrélation			Op 11 Variance	Op 10 Test de signe	<b>Op 0F</b> Affichage registre d'impression 3 et registre X	<b>Op 0E</b> Affichage registre d'impression 3 et registre X			Op 0C Affichage registre d'impression 1 et registre X	<b>Op 0B</b> Affichage registre d'impression 1 et registre X	<b>Op 0A</b> Affichage registres d'impression 1 et 2 [ligne 1]	<b>Op 09</b> Charge un programme de bibliothèque	4	2	<b>Ορ 00</b> Efface les registres d'impression 1 à 4	Opérations spéciales Op	9E % Pourcentage								93 . Séparateur décimal		

C	Op 5D	Op 50	Op 5A	Op 59	Op 58	Op 57	Op 56	Op 55	Op 54	Op 53	Op 52	Op 50 Op 51	Op 4F	Op 4E	Op 4D	Op 4C	Op 4B	Op 4A	Op 49	Op 48	Op 47	Op 46	Op 45	Op 44	Op 43	Op 42	Op 41	Op 40	Op 303F	Op 202F	Op 1F
	Différence de deux nombres complexes X-Y	Addition de deux nombres complexes X+Y	Duplique un nombre dans pile de nombres complexes	Échange 2 nombres dans pile de nombres complexes	Annule un nombre dans nile de nombres complexes	Insérer un nombre dans la pile de nombres complexes	Affiche le nombre de nombres complexes dans la pile	Initialiser la pile de nombres complexes ou de fractions	Ajouter un nombre au texte	Charger le texte prédéfini	Chargement du registre du générateur aléatoire	Trouver le plus grand dénominateur commun Rappel du registre du générateur aléatoire	Commutation de pixels	Effacer un pixel	Paramètres de pixels	Affichage d'un graphique à barres avec texte	Affichage d'un graphique à barres lors de l'exécution	Afficher le texte avec le pointeur à droite à l'arrêt	Afficher le pointeur à droite de la 2ème ligne	Afficher le pointeur à droite de la 1ère ligne	Afficher le texte avec le pointeur à gauche à l'arrêt	Afficher le pointeur à gauche de la 2ème ligne	Afficher le pointeur à gauche de la 1ère ligne	Pause paramétrée	Chargement de la police	Affiche un caractère à l'écran	Test d'appui sur une touche	Affiche le code de la touche	Décrémentation du registre R00 à R15	Incrémentation du registre R00 à R15	Active le mode d'affichage 'Texte' sur 1ère ligne
į	149	149	149	149	148	148	148	147	146	145	144	144 144	143	143	143	141	140	139	139	138	137	137	136	136	132	130	129	129	128	128	128
Op 7E	Op																														0
	Op 7D	Op 7C	Op 7B	Op 7A	Op 79	Op 78	Op 73	Op 75	Op 74	Op 73	Op 72	Op 71	Op 70	Op 6F	Op 6E	Op 6D	Op 6C	Ор 6В	Op 6A	Op 69	Op 68	Op 67	Op 66	Op 65	Op 64	Op 63	Op 62	Op 61	Op 60	Op 5F	Op 5E

ML-18	ML-17	ML-16	ML-15	ML-14	ML-13	ML-12	ML-11	ML-10	ML-09	ML-08	ML-07	ML-06	ML-05	ML-04	ML-03	ML-02	ML-01			Op 8B	Op 8A	Op 89	Op 88	Op 87	Op 86	Op 85	Op 84	Op 83	Op 82	Op 81	Op 80	Op 7F
Intérêts composés (Méthode US)	Moyennes mobiles	Combinaisons, permutations, factorielles	Génération de nombres aléatoires	Distribution normale	Calcul d'arcs de cercles	Résolution d'un triangle (2)	Résolution d'un triangle (1)	Approximation de Simpson (discrète)	Approximation de Simpson (continue)	Zéros d'une fonction	Calcul d'un polynôme	Fonctions trigonométriques complexes	Fonctions complexes	Arithmétique complexe	Addition et multiplication de matrices	Matrices: Inversion, déterminant, équations	Diagnostic	Programmes de la bibliothèque	Table des caractères	Réinitialiser la calculatrice	Affichage de la version du firmware de la calculatrice	Détection du délai d'extinction de la calculatrice	Réglage du délai d'extinction de la calculatrice	Calcul de la somme de contrôle ROM	Détermination de l'état des commutateurs utilisateur	Détermination du nombre de registres de données	Détection du temps écoulé	Début du chronométrage	Suppression des chiffres masqués	Temps de pause de 100 ms	Temps de pause de 10 ms	Quotient de deux fractions X/Y
203	202	199	198	196	194	191	188	187	184	182	181	178	175	172	168	164	162	162	160	159	158	158	158	158	158	157	157	157	157	156	156	156
	ML-50	ML-49	ML-48	ML-47	ML-46	ML-45	ML-44	ML-43	ML-42	ML-41	ML-40	ML-39	ML-38	ML-37	ML-36	ML-35	ML-34	ML-33	ML-32	ML-31	ML-30	ML-29	ML-28	ML-27	ML-26	ML-25	ML-24	ML-23	ML-22	ML-21	ML-20	ML-19
	ML-50 (LE-20) Jeu de bataille navale	ML-49 Mesure du temps de réaction	ML-48 Jeu de nim	ML-47 (LE-14) Jeu Atterrir sur Mars	ML-46 (LE-13) Jeu de craps	ML-45 (LE-12) Jeu Acey-Deucy	ML-44 (LE-09) Jeu Mastermind	ML-43 Somme de contrôle	ML-42 (MU-16) Minimax	ML-41 (MU-14) Interpolation	ML-40 (MU-21) Arithmétique avec variables		<b>ML-38</b> (MU-06) Tri	ML-37 (AV-23) Changement de fuseau horaire	ML-36 Connections série et parallèle	ML-35 Loi d'Ohm	ML-34 (EE-17) Transformation de Fourier discrète	ML-33 (EE-15) Convolution du signal	ML-32 (EE-14) Filtres passifs	ML-31 (EE-13) Filtres actifs	ML-30 (EE-12) Conversion d'impédance série/parallèle	ML-29 (EE-11) Diagramme de réactance	ML-28 (EE-07) Conversion de ratios	ML-27 Générateur astable avec circuit 555	ML-26 Arithmétique des fractions	ML-25 Conversions (2)	ML-24 Conversions (I)	ML-23 Opérations sexagésimales	ML-22 Vérification de relevés bancaires	ML-21 Jeu du nombre mystérieux HILO	ML-20 Nombre de jour entre deux dates, jour de la semaine	ML-19 Annuités

### Caractéristiques

- Processeur ATmega328P (4 MHz, 32 KB ROM, 2 KB RAM)
- Tension d'alimentation 2,6 V (depuis la batterie) jusqu'à 5,5 V (depuis le connecteur USB).
- Précision des calculs 19 chiffres
- Affichage jusqu'à 14 chiffres significatifs
- Exposant 4 chiffres, plage +- 9863
- 1000 pas de programme utilisateur en EEPROM (conserve le programme même sans batterie)
- 110 registres de données
- 16 registres de contrôle HIR
- Ecran LCD à deux lignes (2 x 16 caractères alphanumériques)
- 45 touches
- Code de calculatrice entièrement écrit en assembleur AVR
- Bibliothèque intégrée de 50 programmes avec une longueur totale de près de 10 000 pas de programme
- Fonctions exponentielles et logarithmiques
- Fonctions trigonométriques
- Fonctions hyperboliques
- Factorielle de nombres décimaux et grands
- Générateur de nombres aléatoires
- Accès indexé aux variables
- Paramètres indirects des fonctions
- Mode d'affichage scientifique et technique avec exposant
- Mode d'affichage HEX, OCT a BIN, y compris les décimales
- Opérations binaires AND, OR, XOR, NOT, décalages
- Affichage pseudographique de graphiques et d'indicateurs
- Affichage programmatique de texte
- Saisie dynamique au clavier pendant l'exécution du programme
- Fonctions statistiques et régression linéaire
- Adressage absolu, étiquettes, sauts relatifs
- Calculs avec des matrices
- Nombres complexes
- Fractions
- Enumération de polynômes
- Recherche numérique de racines de fonctions
- Calcul numérique d'intégrales
- Interpolation et approximation

- Calculs de triangles
- Conversions d'unités
- Secteurs circulaires
- Combinaisons, permutations
- Moyenne flottante
- Intérêts et remboursements
- Transferts horaires, fuseaux horaires
- Intervalle entre les dates, jour de la semaine
- Jeux (Hi-Lo, Codebreaker, Acey-Deucy, Lander et plus)
- Générateur astable avec 555
- Réactance des condensateurs et des inducteurs
- Connexion série et parallèle des composants
- Calculs de filtres actifs et passifs
- Convolution du signal
- Transformée de Fourier discrète
- Loi d'Ohm
- Tri des nombres et médiane
- Recherche de facteurs premiers
- Recherche du minimum et du maximum de la fonction
- Mesure du temps de réaction

### 2. Description

La calculatrice ET-58 est destinée principalement aux bricoleurs et à ceux qui s'intéressent à la technologie informatique rétro. Conceptuellement, elle est basée sur la calculatrice populaire TI-58/59, développée en 1978 par la société Texas Instruments. Elle étend ses fonctionnalités, tout en essayant de préserver autant que possible les fonctionnalités de la calculatrice d'origine.

La calculatrice ET-58 est destinée aux bricoleurs, sous forme de kit. Elle met l'accent sur la conception la moins chère possible et un assemblage facile du kit, elle utilise donc une construction la plus simple possible avec de simples boutons et avec un minimum de composants CMS.

## 3. Comment utiliser la calculatrice

La calculatrice ET-58 est équipée d'un écran LCD alphanumérique à rangées, de 45 micro-interrupteurs, d'un processeur et d'une batterie.

La calculatrice est mise sous tension en appuyant sur le bouton CLR (fonction alternative OFF). Elle s'éteint soit en appuyant sur OFF (c'est-à-dire en appuyant sur 2nd CLR) soit automatiquement après un temps d'inactivité de la calculatrice sélectionné (réglé par défaut à 30 secondes - il peut être modifié par Op 88). Si la batterie n'est pas retirée pendant plus de quelques minutes (et l'alimentation externe déconnectée), le contenu des registres de mémoire, le nombre affiché et les opérations initiées (c'est-à-dire le contenu de la mémoire RAM) seront conservés inchangés. Pour la calculatrice sans batterie insérée, n'appuyez pas sur le bouton CLR pour conserver le contenu de la RAM après la mise sous tension, sinon la calculatrice se réinitialisera après la mise sous tension et oubliera le contenu de la RAM. La perte du contenu de la mémoire n'affecte pas le programme en ROM (bibliothèque) et EEPROM (programme utilisateur). Ils restent inchangés même sans batterie.

Si la pile est retirée alors que la calculatrice n'est pas éteinte, le contenu de la RAM peut être immédiatement perdu. De cette façon, vous pouvez réinitialiser la calculatrice à son état par défaut si elle présente un comportement incorrect ou si vous souhaitez réinitialiser la calculatrice aux paramètres par défaut. Il est également possible de rétablir les paramètres par défaut de la calculatrice par le biais de la sous-routine CE du programme de bibliothèque 1 (pour ce faire, saisissez Pgm 0 1 SBR CE RST).

Le contenu du programme utilisateur et de la bibliothèque utilisateur téléchargée ne sera pas perdu même après un retrait prolongé de la pile.

Attention - Ne retirez pas la pile ou ne débranchez pas l'alimentation pendant les opérations d'écriture de programme ou pendant le chargement de la bibliothèque en mémoire. Cela pourrait endommager le contenu de la mémoire.

Le contraste de l'écran LCD dépend de la tension d'alimentation. Utilisez le bouton LCD pour régler le contraste de l'écran (vous pouvez l'activer en appuyant sur les boutons **2nd 2nd LRN**). Après avoir appuyé sur le

4

갋

alimentation externe, peut-être que la pile est faible. contraste de l'écran. Si cela échoue, essayez une nouvelle pile ou une pile, essayez d'allumer la calculatrice avec le bouton CLR et réglez le calculatrice (elle est peut-être maintenant en mode programmation), retirez contraste de l'écran. Si vous ne savez pas dans quel état se trouvait la s'il y a des rectangles noirs sur l'écran, définissez une valeur inférieure du partir du clavier en utilisant un nombre plus élevé. Alternativement, semble éteinte), essayez de régler un contraste d'affichage plus élevé à bouton LCD. Si aucun caractère n'est visible sur l'écran (la calculatrice sur l'écran. Même dans ce cas, essayez de modifier le contraste avec le pouvez sortir de la plage visible, lorsque vous ne reconnaîtrez plus le texte chiffre 9 signifie le contraste maximum (il y a des rectangles sombres sous les caractères sur l'écran). En modifiant le contraste de l'écran, vous minimum (les caractères sur l'écran sont gris ou même à peine visibles), le contraste souhaité de l'écran LCD. Le chiffre 0 signifie le contraste la pile, appuyez sur CLR pour réinitialiser la calculatrice. Insérez ensuite la appuyez d'abord sur CLR, la calculatrice peut être éteinte. Inversement, bouton, saisissez le chiffre 🛭 à 🧐 dans la calculatrice, qui représente le

Après avoir réinitialisé la calculatrice (la première fois qu'elle est allumée après avoir inséré la pile), la calculatrice affichera son nom pendant 2 secondes, ainsi qu'un code à 6 chiffres représentant la date de la version du micrologiciel de la calculatrice. Par exemple, « ET-58 201005 » signifie date du micrologiciel (build) 5/10/2020. Pour afficher à nouveau la version du micrologiciel, retirez et réinsérez la pile dans la calculatrice sans éteindre la calculatrice. Cela réinitialisera la calculatrice. Si vous retirez la pile de la calculatrice alors qu'elle est éteinte, la calculatrice peut conserver les données pendant une heure sans effectuer de réinitialisation après la mise sous tension. Dans ce cas, appuyez sur le bouton CLR et la réinitialisation se produira même lorsqu'elle est éteinte. Vous pouvez également utiliser l'Op 8A pour afficher la version du micrologiciel.

Chaque fois que la calculatrice est allumée, elle vérifie l'intégrité de la ROM interne à l'aide d'une somme de contrôle 16 bits (CRC-XModem). Si une erreur de mémoire interne se produit, la calculatrice affiche un avertissement « Erreur CRC » pendant 2 secondes. La calculatrice peut toujours être utilisée, mais son processeur est manifestement défectueux et peut présenter une activité imprévisible.

## 4. Différences avec les TI-58/59

Bien que le logiciel de la calculatrice ET-58 s'efforce d'assurer une compatibilité maximale avec la série TI-58/59 d'origine, une compatibilité totale ne peut être garantie et certains programmes peuvent alors devoir être modifiés lors de l'importation.

### Précision accrue

Les calculatrices TI-58/59 d'origine fonctionnaient avec des nombres en code BCD (1 octet = 2 chiffres décimaux) et avec une précision interne de 13 chiffres. La taille du nombre était de 10 octets. Bien que l'ET-58 utilise également des nombres de 10 octets, elle utilise un code binaire, ce qui lui permet d'atteindre une plus grande précision avec une mantisse de 19 chiffres et des calculs plus rapides. Une plus grande précision n'est généralement pas un problème, mais l'utilisation d'un code binaire au lieu d'un code BCD peut entraîner une perte de précision pour les nombres avec un nombre fini de chiffres. La calculatrice essaie de corriger les déviations, mais elles peuvent parfois apparaître d'elles-mêmes et il peut être nécessaire d'en tenir compte.

Un exemple typique est celui des entiers utilisés comme compteur dans les boucles. Après des milliers de cycles d'addition/soustraction de la valeur 1, un petit écart par rapport au nombre entier peut se produire, qui peut ne pas apparaître sur l'écran, mais il peut se produire lors de la comparaison du nombre à une correspondance. La calculatrice traite cet écart de sorte que la fonction de boucle (DSZ, DJNZ, DJZ) arrondit le nombre à un entier après chaque décrémentation.

Bien que la calculatrice prenne en compte une certaine tolérance pour l'écart, il peut être nécessaire de prendre en compte un écart croissant par rapport à la valeur exacte supposée pour les calculs répétés et d'utiliser l'arrondi à un entier ou de comparer dans l'intervalle avec tolérance avant de comparer à une correspondance.

De plus, la précision différente se prouve dans le générateur de nombres aléatoires. Le générateur de nombres aléatoires TI-58/59 d'origine effectue des opérations d'addition et de multiplication et déplace les chiffres cachés vers des positions visibles. Cela se reflète dans le fait que le calcul du nombre aléatoire de l'ET-58 s'écarte complètement du générateur aléatoire de la calculatrice TI-58/59 d'origine après quelques étapes. Habituellement, ce fait ne devrait pas avoir d'importance. De plus, dans les programmes

ET-58, le générateur aléatoire d'origine n'est plus utilisé, la calculatrice dispose d'un générateur aléatoire interne avec une distribution aléatoire nettement meilleure.

### Code héxadecimal

Le code du programme est stocké dans le code BCD de la calculatrice TI-58/59 d'origine. Chaque octet est divisé en moitiés contenant 2 chiffres d'une valeur de 0 à 9. Les deux chiffres représentent ainsi la valeur décimale de 0 à 99. En revanche, le code de la calculatrice ET-58 est stocké en mémoire en code hexadécimal. Il est à nouveau exprimé à l'aide de 2 chiffres, mais dans la plage de 0 à 15. Les chiffres d'une valeur de 10 à 15 sont exprimés par les lettres A à F. La notation hexadécimale prend en charge à la fois la signification d'origine, c'est-à-dire l'écriture de la valeur 00 à 99 (soit 100 valeurs) à l'aide de 2 chiffres de 0 à 9, ainsi qu'une signification hexadécimale avec une valeur de 00 à FF (soit 256 valeurs). L'interprétation du code dépend de la signification de l'octet.

Les codes d'origine des boutons sont conservés. Par ex. le bouton CLR porte ici aussi le code 25, comme sur la TI-58/59 d'origine, qu'il s'agisse d'une notation binaire ou hexadécimale. Les caractères hexadécimaux étendent le jeu de codes par des codes avec des caractères A à F.

L'adresse absolue et le numéro de registre sont exprimés par 2 chiffres décimaux de 0 à 9, comme sur la TI-58/59 d'origine, et ont une valeur de 0 à 99.

Dans certains cas particuliers, le code de programme a la signification de 2 chiffres hexadécimaux. C'est par exemple le cas du code d'instruction HIR. Le premier chiffre de 0 à F représente le code d'opération, le deuxième chiffre de 0 à F représente le numéro de registre HIR de 0 à 15.

### **Précision boucles**

La boucle DSZ de la calculatrice d'origine décrémente la valeur du registre de 1, et si elle n'atteint pas zéro, elle revient en arrière. Comme mentionné ci-dessus, en raison de l'expression binaire du nombre, la valeur du registre de l'ET-58 peut s'écarter légèrement du nombre entier, ce qui entraînerait une imprécision de la boucle. La calculatrice traite cela en arrondissant le résultat à un nombre entier après chaque décrémentation. Cela peut se produire si le programme TI-58/59 d'origine envisage l'utilisation de nombres décimaux.

Il en va de même pour les instructions DJNZ et DJZ (groupe d'instructions HIR), dont la calculatrice d'origine ne dispose cependant pas.

### Répétition des calculs

La calculatrice ET-58 répète la dernière opération arithmétique saisie après avoir appuyé sur la touche . Certains programmes de la TI-58/59 d'origine ne comptent pas sur la répétition des opérations, ils utilisent la touche plusieurs fois et cela peut entraîner un calcul incorrect.

#### Vitesse accrue

La calculatrice ET-58 utilise un processeur plus moderne et plus puissant, avec une fréquence d'horloge plus élevée. Par conséquent, les calculs sont sensiblement plus rapides qu'avec la calculatrice d'origine. Cette caractéristique ne pose généralement pas de problème. Elle peut se produire dans des programmes qui supposent la vitesse de la calculatrice d'origine, comme un programme de test de perception. Mais il existe un nombre négligeable de programmes de ce type.

#### Registres HIR

La calculatrice TI-58/59 d'origine possède des instructions HIR internes spéciales, utilisées par le code interne et non publiées dans le manuel d'utilisation. Les instructions HIR utilisaient à l'origine les registres d'opérations arithmétiques 0 à 9. Pour l'ET-58, les instructions HIR sont validées comme des instructions valides et sont même utilisées par les bibliothèques comme registres de travail principaux. Contrairement à la calculatrice d'origine, elles ne sont pas partagées avec l'unité arithmétique. Il s'agit de registres à part entière, non réécrits par d'autres opérations.

#### Arrondi Fix

Pour la calculatrice TI-58/59 d'origine, la touche Fix permet de régler le nombre de décimales affichées entre 0 et 8. Une valeur de 9 désactive l'arrondi, le nombre est affiché avec le nombre maximum de décimales. INV Fix a la même signification.

La calculatrice ET-58 permet d'afficher des nombres jusqu'à 13 décimales. Par conséquent, le paramètre de l'instruction Fix est étendu aux valeurs de 0 à 9 et de A à D, représentant l'arrondi de 0 à 13 décimales. Le code



Pour les programmes plus anciens, **Fix 9** est souvent utilisé pour désactiver l'arrondi. Dans de tels cas, le code doit être modifié en **INV Fix** ou **Fix 0F**.

### Indication d'erreur

Sur la calculatrice TI-58/59 d'origine, le clignotement de l'affichage est parfois utilisé pour indiquer une erreur de programmation. La séquence 11/1X est utilisé à cet effet. Ce code fonctionnera sans changement pour l'ET-58.

Le deuxième cas, parfois utilisé, est la séquence 🛨 🗏. Pour la calculatrice d'origine, cette séquence assure que les données affichées sur l'écran clignotent. Pour ET-58, cette séquence n'active pas d'indication d'erreur. L'indication peut être remplacée soit par la séquence X/T 0 1/X X/T soit en utilisant STF 0F, qui active le drapeau 15, qui est aussi l'état de l'indication d'erreur.

#### **Fonction INV**

La calculatrice TI-58/59 d'origine utilise parfois le préfixe INV (fonction inverse) sur plusieurs instructions. La calculatrice suppose que les instructions qui n'utilisent pas ce préfixe ne modifient pas son état. Avec la calculatrice ET-58, de nombreuses fonctions sont étendues par une fonction inverse ou alternative, de sorte que la plupart des commandes traitent le code INV et ne l'enregistrent pas.

L'utilisation la plus courante de la fonction INV concerne les étiquettes

Si une première étiquette est suivie de la commande **INV** elle-même, suivie d'une deuxième étiquette et d'une première commande. Dans ce cas, l'exécution du programme à partir de la première étiquette invoque la fonction inverse de la commande, l'exécution du programme à partir de la deuxième étiquette invoque la fonction non inversée. Dans ce cas, l'état du bouton **INV** est également conservé derrière l'instruction **LBL** de la première étiquette sur la calculatrice ET-58.

### Séquence 2nd INV

Pour les TI-58/59 d'origine, l'ordre d'appui sur les touches **2nd** et **INV** n'avait pas d'importance. Dans les deux cas, une fonction alternative inverse était exécutée. Lors de l'écriture dans le programme, dans un cas, le code **INV** et le code alternatif de la touche étaient écrits, dans l'autre cas, le code **2nd INV** (code 26) et le code normal du bouton étaient écrits - le changement vers le code alternatif était effectué jusqu'à l'exécution du programme.

Cette fonction ne peut pas être utilisée avec la calculatrice ET-58 et il est nécessaire de maintenir l'ordre d'appui sur les boutons INV 2nd .... Le bouton INV définit d'abord le préfixe de la fonction inverse et le bouton 2nd .... écrit un code de bouton alternatif dans le programme. Lorsqu'il est enfoncé dans la direction opposée, 2nd INV, une fonction alternative du bouton INV est exécutée, c'est-à-dire la fonction HIR.

### Table des caractères

L'ET-58 utilise une table de caractères différente pour l'impression et l'affichage que la TI-58/59. Les caractères sont saisis sous forme de 2 chiffres d'un nombre décimal compris entre 00 et 99 et (sauf de petites différences) ils correspondent à des caractères ASCII diminués de 32. Lors de l'importation de programmes, il est nécessaire de modifier le contenu des registres op 11 à op 14. Pour plus de détails, voir le chapitre Table de caractères.

### **Fonction HIR 20**

La fonction HIR 20 était utilisée pour brancher le programme interne du microcode sur les TI-58/59 d'origine. Elle permettait, selon un registre interne prédéfini, d'effectuer soit un saut relatif, soit la terminaison d'une fonction. Sur ET-58 elle perd sa signification et est donc utilisée à d'autres fins (arrondi du registre HIR).

### Organisation de la mémoire

Dans les TI-58/59 d'origine, la RAM était divisée entre la mémoire programme et la mémoire registre de données. La partition pouvait être modifiée par l'opération Op 17. La partition ne peut pas être définie avec

l'ET-58 et correspond toujours à un maximum de 1000 pas de programme (dans la mémoire EEPROM) et 100 registres de données ou plus (dans la mémoire RAM).

## 5. Format des nombres

L'utilisateur ne rencontre généralement pas le format de nombre interne. Il peut être rencontré si le contenu des registres est enregistré sur la carte SD ou si la mantisse est affichée avec la commande **NV DEC**.

Les nombres dans la calculatrice sont stockés dans 10 octets de mémoire. Les deux premiers octets contiennent l'exposant, l'octet supérieur étant à l'adresse inférieure. L'exposant est un entier non signé, avec un biais de 0x8000 (32768) et avec une plage de valeurs valides de 0x0001 à 0xFFFE. L'exposant avec une valeur de 0x0000 est un cas particulier et représente un nombre nul (le contenu de la mantisse n'a pas d'importance). Le deuxième cas particulier est la valeur 0xFFFF, représentant l'infini (dépassement de capacité). Après conversion en nombre décimal, l'exposant a une valeur comprise entre -9863 et +9863.

8 octets sont réservés à la mantisse. La mantisse est un nombre binaire, dont l'octet le plus significatif se trouve à l'adresse mémoire inférieure (c'est-à-dire l'offset 2). Le bit le plus élevé de la mantisse (c'est-à-dire le bit 7 du premier octet à l'offset 2) a toujours la valeur 1 pour un nombre non nul et n'est donc pas exprimé dans le nombre, il est masqué. Sa position sert à indiquer le signe du nombre (1 signifie nombre négatif).

La précision de la mantisse est de 19,27 chiffres décimaux. L'écran affiche un maximum de 14 chiffres, soit 5 chiffres cachés et servent à maintenir la précision des calculs de la calculatrice. Le test trigonométrique populaire peut être utilisé pour tester la précision de la calculatrice :

## 9 sin cos tan INV tan INV cos INV tan

Si le calcul est correct, le résultat devrait à nouveau être le nombre 9. Le calcul perd rapidement en précision et un écart se produit généralement dans les calculatrices. Pour l'ET-58, l'écart reste dans les chiffres cachés et le résultat affiché sera à nouveau le chiffre 9.

Plus d'informations sur la précision de la calculatrice : http://www.datamath.org/Forensics.htm

22

#### 6. Le clavier

La calculatrice peut être utilisée soit en mode direct, où les codes des touches sont exécutés immédiatement, soit en mode programmation, où les codes des touches sont uniquement écrits dans le programme mais ne sont pas exécutés.

La calculatrice est contrôlée par un ensemble de 45 boutons, disposés en 9 rangées et 5 colonnes. Les rangées sont numérotées de haut en bas, dans l'ordre de 1 à 9. Les colonnes sont numérotées de gauche à droite, avec des numéros de 1 à 5.

Après avoir appuyé sur le bouton [2nd], la fonction alternative du bouton est utilisée, indiquée par le numéro de colonne 6 à 10 (le numéro 10 est remplacé par le chiffre 0 dans le code). Après la deuxième pression sur le bouton [2nd] (c'est-à-dire [3rd]), la deuxième fonction alternative est utilisée. Il est indiqué par les colonnes A à E.

Lors de l'écriture d'un programme dans la mémoire (en utilisant la touche LRN), le code de touche est écrit dans le programme sous forme de paire de chiffres, où le premier chiffre représente la rangée de la touche (généralement de 1 à 9) et le deuxième chiffre la colonne de la touche (généralement de 1 à 5 pour la fonction de base ou de 6 à E pour une fonction alternative).

Les codes des touches numériques de 0 à 9 ne sont pas stockés dans le programme à l'aide des coordonnées de la touche, mais sous forme de valeur décimale de 00 à 09.

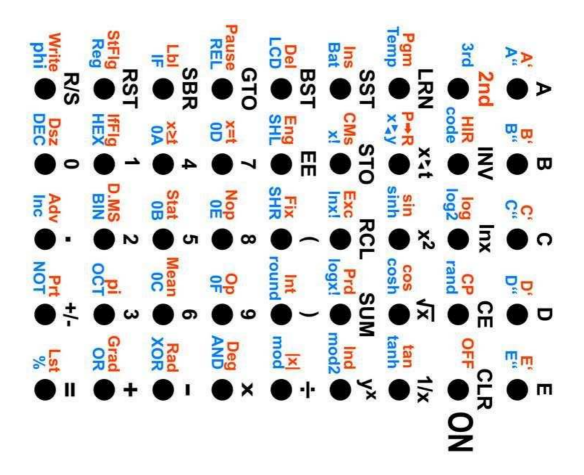
En plus des codes de touches répertoriés, il peut y avoir des codes de fonction de touche secondaires et des commandes spéciales dans le programme qui utilisent des codes qui ne sont pas directement accessibles depuis le clavier. Par exemple, la séquence INY SBR est stockée dans le programme sous forme de commande RTN avec le code 92.

Remarque: dans le texte du manuel, les noms des boutons sont donnés sans aucun deuxième préfixe, qui peut être nécessaire pour appeler la fonction du bouton. Par exemple. le code de la touche rand (nombre aléatoire) est appelé en appuyant sur les boutons 2nd 2nd CE.

## 7. Disposition du clavier

Pour chaque bouton, la signification de base est donnée sur la 1ère ligne, la première signification alternative sur la 2ème ligne (après avoir appuyé sur le bouton **2nd**) et la deuxième signification alternative sur la 3ème ligne (après avoir appuyé deux fois sur le bouton **2nd**, c'est-à-dire **3rd**).

[91] [96] [9A]	[81] [86] [8A]	[71] [76] [7A]	[61] [66] [6A]	[51] [56] [5A]	[41] [46] [4A]	[31] [36] [3A]	[21]	[14] [16]
R/S Write phi	RST StFlg Reg	SBR Lbl	GTO Pause REL	BST Del LCD	SST Ins Bat	LRN Pgm Temp	2nd 3rd	Š ¥ ⊅
[00] [97] [98]	[01] [87] [8B]	[04] [77] [0A]	[07] [67] [0D]	[52] [57] [5B]	[42] [47] [48]	[32] [37] [3B]	[22] [82] [2B]	[12] [17] [18]
0 Dsz DEC	1 IfFlg HEX	O X Y	7 0D V=t	Eng SHL	STO CMs	Y <>t P->R X <>y	E INV	<u>សំ</u> ឆំ ឆ
[93] [98] [9C]	[02] [88] [8C]	[05] [78] [0B]	[08] [08]	[53] [58] [5C]	[43] [48] [4C]	[33] [38] [3C]	[23] [28] [2C]	[13] [18] [10]
Adv Inc	BIN DMS	Stat 0B	Nop a	Fix SHR	RCL Exc In x!	x^2 sin	log x	<mark>ე</mark> ე ი
[94] [99] [9D]	<b>2</b> [03] [89] [8D]	<b>5</b> [06] [79] [0C]	<b>8</b> [09] [69] [0F]	[54] [59] [5D]	[44] [49] [4D]	[34] [39] [3D]	[24] [29] [2D]	[14] [19] [1D]
Pri +	pi OCT	6 Mean OC	9 9	Int round	SUM Prd log x!	cosh	CP rand	م م م
[95] [96]	[85] [80]	[75] [70] [7E]	[65] [60]	[55] [50]	[45] [40] [4E]	[35] [30] [3E]	[25] [20] [2E]	[15] [10] [1 <u>E]</u>
% Lst	Grad OR	Rad XOR	Deg AND	mod	y^x Ind mod2	1/x tan tanh	OFF OFF	u <sup>i</sup> ui u



### 8. Indicateurs à l'écran

L'écran LCD contient 2 rangées de 16 caractères alphanumériques. La première rangée est généralement utilisée pour afficher les indicateurs, la deuxième rangée pour afficher le nombre en cours (registre X) : saisie, résultat d'opération...

La signification de la première ligne de l'écran peut être modifiée à l'aide d'instructions :

1D ... indicateurs (mode par défaut)1E ... registre T

1F ... texte (ce mode peut être désactivé en utilisant CLR



Indicateurs sur la première ligne de l'écran :

**Deg/Rad/Grd** - indication de l'unité des angles en degrés, radians ou grades. 360° = 2 \* Pl radians = 400 grades. Le commutateur peut être changé avec les boutons **Deg**, **Rad** ou **Grad**.

Hex/Bin/Oct - indique le système numérique sélectionné : décimal (non indiqué), hexadécimal (Hex), binaire (Bin) et octal (Oct). Le système numérique peut être sélectionné avec les boutons DEC, HEX, BIN ou OCT.

F0 to FD - indique l'arrondi sélectionné des nombres de 0 à 13 décimales. Il est réglé avec les boutons Fix 0 à Fix 0D. La séquence INV Fix (Fix 0F a la même signification) désactive l'arrondi du résultat affiché. Dans ce cas, l'arrondi n'est pas indiqué sur l'écran (il est remplacé par des espaces).

**EE/Eng** - indique comment l'exposant est affiché. Après avoir appuyé sur **EE**, le nombre s'affiche sous forme scientifique, au format mantisse et exposant. Le mode peut être annulé en appuyant sur **CLR** ou **INV EE**.

Après avoir appuyé sur **2nd Eng**, le nombre s'affiche sous forme technique ("ingénieur"), où l'exposant est un multiple de 3. Le mode **Eng** est désactivé en appuyant sur **INV Eng**. Si les modes exposant sont désactivés, rien n'est indiqué sur l'écran.

2n/3d - indique la première ou la deuxième pression de la touche [2nd], la touche de fonction alternative. Si une touche est enfoncée après avoir appuyé une fois sur la touche [2nd], une fonction alternative (visible sur le clavier dans la deuxième ligne) est exécutée à la place de sa fonction de base. Après avoir appuyé une deuxième fois sur la touche [2nd], 3d apparaît sur l'écran. Dans ce cas, la deuxième fonction alternative de la touche sélectionnée est exécutée (visible sur la troisième ligne du clavier). Si la touche [2nd] n'est pas utilisée, ou si elle est utilisée 3 fois consécutives, la fonction alternative n'est pas active, la fonction de base du bouton est exécutée. Cet état n'est pas indiqué sur l'écran (des espaces apparaissent à la position).

In - indication de la pression sur la touche INV, activant la fonction inverse. Si la touche INV (fonction alternative inverse) doit être utilisée en même temps que la touche 2nd, la touche INV doit être pressée avant d'appuyer sur la touche 2nd.

**Operation courante** - la dernière position de la 1ère ligne est destinée à indiquer l'opération arithmétique sélectionnée : + addition, - soustraction, \* multiplication, : division, & AND [bit], | OR [bit], ~ XOR [bit], \ modulo troncature (mod), / modulo plancher (mod2), % pourcentage, < décalage à gauche, > décalage à droite, ^ puissance, racine V, ( parenthèse ouverte.

## 9. Signalement d'erreur

Si une erreur se produit pendant le fonctionnement de la calculatrice, l'erreur est signalée par un clignotement de l'écran. En même temps, un caractère E ou F apparaît au début de la deuxième ligne, indiquant le type d'erreur.

L'erreur de type **E** (Error) est une erreur logicielle. Elle est créée, par exemple, en divisant un nombre par zéro. Le programme peut continuer à s'exécuter et l'erreur ne sera pas indiquée tant que le programme n'aura pas terminé son exécution. L'indication peut être annulée avec le bouton CE ou CLR.

Le comportement du programme en cas d'erreur peut être influencé par le drapeau 8. Si le drapeau 8 est activé (instruction StFig 8), le programme s'arrêtera après une erreur logicielle. Si le drapeau 8 n'est pas activé (état par défaut), le programme effectue la correction la plus justifiée et continue de s'exécuter. Dans ce cas, l'erreur ne sera indiquée qu'après la fin du programme.

L'état de l'indication d'erreur peut être détecté par programmation à l'aide des commandes Op 18 et Op 19, ainsi que du drapeau 7. En appelant Op 18, le drapeau 7 est activé si l'erreur n'est pas indiquée. Sinon, l'état du drapeau ne change pas. L'appel de Op 19 active le drapeau 7 si une erreur est indiquée. Sinon, l'état du drapeau ne change pas.

La troisième façon de travailler avec l'indication d'erreur est le drapeau 15. Il est directement connecté à l'indication d'erreur et peut être à la fois détecté (avec l'instruction lifFlg 0F) et défini (StFlg 0F) ou réinitialisé (INV StFlg 0F).

Remarque: Après avoir réinitialisé l'indication d'erreur en désactivant le drapeau 15, le caractère E peut rester allumé sur l'écran. Il ne s'agit pas d'un défaut, le caractère disparaît après le premier changement du contenu de l'écran.

Vous pouvez également utiliser la méthode utilisée dans les programmes de calculatrice TI-58/59 pour déclencher l'indication d'erreur. La séquence de touches <a href="CLR">CLR</a> <a href="1/X">(1/X)</a> fait clignoter l'écran avec le nombre 9,9999+9999.

L'erreur de type F (fatale) est une erreur matérielle qui empêche le

programme de continuer à s'exécuter et entraîne son arrêt immédiat. Elle est créée par un débordement du pointeur du programme derrière la fin de la mémoire, par un débordement de la profondeur de la pile du programme ou de la pile des opérations, par l'utilisation d'une étiquette inexistante ou par l'utilisation d'un numéro de registre non valide.

## 10. Edition des nombres

Le nombre saisi ainsi que le résultat des calculs apparaissent sur la deuxième ligne de l'écran. La mantisse est affichée avec une précision de 14 chiffres max.

Une position pour un signe est réservée devant la mantisse. Le caractère '-' est affiché ici pour les nombres négatifs, laissant un espace pour les nombres positifs.

Un exposant est affiché derrière la mantisse (si le mode exposant est actif). L'exposant est séparé de la mantisse par un signe + ou -. L'exposant est affiché avec 1 à 4 chiffres.

La mantisse peut inclure un point décimal. En mode exposant avec notation scientifique (mantisse et exposant), le point décimal est toujours affiché après le premier chiffre. En mode technique (ingénierie), l'exposant est multiple de 3. Un à trois chiffres sont affichés avant le point décimal. Si le mode exposant n'est pas actif, un point décimal est affiché après le chiffre de l'unité. S'il n'y a pas de chiffres après la virgule décimale, la virgule décimale n'apparaîtra pas.

Si le mode d'affichage hexadécimal ou binaire est actif, l'exposant est un multiple de 4. Un à quatre chiffres sont affichés avant la virgule décimale.

Si un système numérique non décimal est actif, les chiffres de la mantisse sont affichés dans le système numérique sélectionné, mais l'exposant est toujours affiché sous la forme d'un nombre décimal.

La touche **CE** supprime le dernier caractère de la mantisse ou de l'exposant (selon l'écriture en cours des chiffres).

La touche **EE** permet de commencer à saisir l'exposant. Vous pouvez revenir à la saisie de la mantisse en appuyant sur la touche point . ou **INV EE**. La touche **EE** est également utilisée pour commencer à éditer le résultat affiché de l'opération. Cela peut être utilisé pour supprimer les chiffres cachés d'un nombre. D'autres alternatives sont **INV** . et **Op** 82.

30

## 11. Expressions numériques

Lors des calculs, la calculatrice maintient la priorité des opérations sur 3 niveaux :

- + addition, soustraction, & AND [bit], | OR [bit], ~ XOR [bit]
- \* multiplication, ÷ division, \ modulo tronqué (mod), / modulo plancher (mod2), % pourcentage, < shift left (SHL), > shift right (SHR)
- 3. ^ puissance, √ racine

Dans les calculs, le niveau (3) de puissance et de racine est évalué en premier, puis (2) la multiplication et la division, et enfin (1) l'addition et la soustraction.

Vous pouvez utiliser des parenthèses dans l'expression de manière arbitraire, jusqu'au niveau 15.

La touche x<>y est utilisée pour échanger les premier et deuxième opérandes de l'opération.

Après avoir effectué le calcul, le niveau de calcul le plus bas peut être répété en appuyant à nouveau sur la touche . La saisie d'un nombre et l'appui sur . répètent l'opération, où le deuxième opérande sera le dernier deuxième nombre.

Exemple:

**3 + 2 =** [5]

**4 =** [6]

**10** = [12]

## Adressage indirect

En plus de la saisie directe des paramètres des instructions (leur valeur numérique), les paramètres peuvent également être saisis indirectement, à l'aide de registres de données. Dans ce cas, le numéro de registre à partir duquel la calculatrice doit extraire le paramètre est spécifié comme paramètre. Utilisez le bouton Ind pour changer le pointeur vers une adresse indirecte. Dans certains cas, un autre code d'instruction (destiné à l'adressage indirect) est stocké dans le programme, dans d'autres cas, le code Ind est stocké comme indicateur d'adressage indirect.

Pour les instructions de saut, le registre contient l'adresse de saut absolue sous forme de nombre décimal compris entre 0 et 999. En plus de l'adresse de saut absolue, un symbole d'étiquette peut également être stocké dans le registre. L'étiquette est stockée dans le registre sous forme de code d'étiquette, exprimé par un nombre décimal et multiplié par 256 (le code d'étiquette est dans l'octet supérieur du nombre). Par exemple, le bouton 1/x a un code de programme hexadécimal de 35. Cela correspond au nombre décimal 53 (3\*16 + 5 = 53). La multiplication par 256 donne une valeur de 13568 (ou 3500 en code HEX).

Le simple fait de placer la commande Ind dans le programme exécute une instruction dont le code est stocké dans le registre de données, dont le code est donné après l'instruction Ind. L'instruction Ind elle-même n'est normalement pas destinée à fonctionner avec son propre paramètre, et il est donc nécessaire soit d'utiliser un code de registre à un chiffre (chiffres de 0 à 9) ou de faire un pas en arrière et de corriger le numéro de registre. Le code d'instruction doit être stocké sous forme décimale dans le registre. Si l'instruction nécessite des paramètres, ils sont lus à partir de la partie du programme qui suit le code Ind.

Exemple, adressage indirect du registre :

5 STO 0 1 ... stocke la valeur 5 dans le registre R01 (adressage direct)

8 STO 0 5 ... stocke la valeur 8 dans le registre R05 (adressage direct)

RCL Ind 0 1 [8] ... lit la valeur 5 du registre R01 et l'utilise comme adresse du registre R05, à partir duquel il lit la valeur résultante 8

Au lieu du code 43 01 (instruction RCL 01), le code 73 01 (instruction

32

 $\frac{\omega}{2}$ 

RCL Ind 01) est stocké dans le programme.

## Exemple, adresse absolue indirecte

1 2 3 STO 0 1 ... stocke la valeur 123 dans le registre R01

GTO Ind 0 1 ... lit la valeur 123 du registre R01 et l'utilise comme saut vers la nouvelle adresse

LRN [123 FF ...empty] ... vérifie l'adresse du pas courant.

## Exemple, adressage indirect d'un label :

RST LRN ... activation du mode programmation

\_bl 1/x ... saisie du label 1/x

LRN ... sortie du mode programmation

RST ... Retour au pas 000 (pour contrôle du saut lors de l'exécution)

1 3 5 6 8 STO 0 1 ... stocke la valeur du label 1/X dans le registre R01 (code de 1/x = 35 hex = 53 decimal, \* 256 = 13568)

GTO [Ind 0 1] ... choix du label depuis le registre R01 et saut au label 1/x

LRN (002 FF ...empty) ... vérification exécution du saut (après 1/x)

## Exemple, adressage indirecte vers une instruction:

RST LRN ... activation du mode programmation

nd 1 2 ... instruction indirecte depuis registre R01 avec parametre '2'

... sortie du mode programmation

45 STO 0 2 ... stocke la valeur 45 dans le registre R02
6 7 STO 0 1 ... stocke la valeur décimale du code de l'instruction RCL dans le registre R01

**RST** ]... Retour au pas 000

valeur '2', et l'instruction RCL 02 est exécutée, laquelle affiche le contenu l'instruction RCL lit le paramètre suivant l'instruction **Ind [1**, c'est à dire la (instruction RCL (43 hex = 67 dec) depuis le registre R01, l'exécute, [[45] ... exécute l'instruction à l'adresse 000. Récupère le code de

du registre R02 (dans notre cas la valeur 45).

[003 FF ...empty] ... vérification exécution (après séquence Ind 01

### 13. Programmation

L'écriture d'une séquence de touches dans la mémoire du programme est appelée un programme. Avec un programme, la calculatrice devient un outil puissant. Il existe un programme utilisateur, inscriptible dans la mémoire EEPROM (c'est-à-dire la mémoire dont le contenu est enregistré dans le processeur même après le retrait de la batterie), et une bibliothèque de programmes, qui est stockée dans la mémoire ROM. La bibliothèque de programmes ne peut pas être écrasée par l'éditeur de programmes.

Le mode de programmation est activé par le bouton LRN. Le contenu du programme est affiché sur deux lignes de l'écran. Sur la ligne inférieure à gauche, il y a 3 chiffres, représentant l'adresse de l'étape de programme en cours dans la mémoire. L'adresse est comprise entre 000 et 999 (soit 1000 étapes de programme).



Le code HEX à deux chiffres de l'octet de programme à l'adresse donnée est affiché après l'adresse. Le code d'octet est suivi du nom du bouton ou de la fonction qui correspond à ce code. La calculatrice ne peut pas distinguer dans l'éditeur de programme s'il s'agit du début d'une instruction ou d'un paramètre, et affiche donc le texte approprié du nom du bouton pour tous les codes. Il appartient à l'utilisateur de distinguer selon le code de l'instruction précédente, s'il s'agit d'un code d'instruction ou d'un paramètre.

La ligne supérieure affiche le contenu des 4 octets adjacents du programme. Cela facilite la navigation dans le programme. L'octet de programme actuel (qui est sélectionné dans la ligne inférieure) est affiché au milieu de la ligne supérieure et est en outre encadré par des crochets..

Le mode de programmation peut être activé même si un programme de la bibliothèque est actif (par exemple en sélectionnant Pgm 02). Dans ce cas, l'écran n'affiche pas le programme utilisateur (comme sur la TI-58/59

d'origine), mais le contenu du programme de la bibliothèque. Le programme peut uniquement être parcouru, il ne peut en aucun cas être modifié. Le programme de la bibliothèque se distingue du programme principal par le fait qu'un astérisque \* est affiché entre l'adresse et le code octet du programme (comme indication du mode "Lecture seule").

## Touches utiles à la programmation

SST (Single Step) - Augmente le pointeur de programme de 1 (pas suivant). Le bouton SST peut également être utilisé en mode normal (exécution). Après avoir appuyé dessus, le code de l'instruction sur laquelle le pointeur de programme est placé est exécuté.

BST (Back Step) - Diminue le pointeur de programme de 1 (pas précédent).

secondes lorsque la mémoire est pleine. L'espace séparateur est appliqué accélère les opérations lins et Del, convient, par exemple, dans les cas d'adressage absolu. De plus, il suivantes du programme, séparées par l'espace FF, restent en place. Cela interrompue. Le code FF agit ainsi comme une sorte d'espace flexible déplacent le reste de la mémoire du programme derrière le pointeur du valeur FF et est marqué avec l'étiquette "... vide" est inséré dans l'éditeur décale la partie suivante du programme vers le bas. Un octet vide avec la sections fusionneront et continueront à se déplacer ensemble. jusqu'à ce qu'il disparaisse complètement (en insérant plus d'octets). Les séparant les différentes parties du programme. Il garantit que les sections programme actuel. Cependant, si un code FF est rencontré, l'opération est particulière lors de l'édition du programme. Les boutons lins Cet octet a une fonction similaire à celle de l'instruction Nop lors de l'exécution (c'est-à-dire que rien n'est fait), mais il a une signification Ins (Insert) - Insère un octet vide à la position actuelle du programme qui peuvent prendre plusieurs et Del

Notez que certaines instructions vous permettent de saisir un paramètre dans le code HEX et d'insérer un octet valide avec une valeur de OFF dans le code. Si possible, évitez une telle valeur d'octet, car elle serait interprétée comme un espace vide et endommagée lors du déplacement du programme en mémoire.

Del (Delete) - Supprime l'octet à la position actuelle du programme et décale la partie suivante du programme vers le haut. Pendant l'opération, des octets FF vides sont appliqués, comme décrit dans l'instruction ins.

Il convient de noter que les instructions **Ins** et **Del** ne corrigent pas les adresses de saut absolues dans le programme. Pour cette raison, il est préférable d'utiliser soit des sauts relatifs, soit, mieux encore, des étiquettes. Avec la calculatrice TI-58/59 d'origine, les adresses absolues étaient préférées en raison de leur vitesse plus élevée, car la recherche d'étiquettes dans le programme peut prendre beaucoup de temps (même quelques secondes). En revanche, l'ET-58 recherche très rapidement les étiquettes du programme et peut donc être utilisée comme un remplacement à part entière des adresses absolues.

Si quelqu'un a du mal à déterminer quels boutons il peut encore utiliser comme étiquettes dans un programme, il peut utiliser à cet effet les codes numériques des boutons. Les codes 0A0 à 0FE conviennent à cet effet, car ils ne sont attribués à aucun bouton et peuvent également être utilisés comme étiquettes de programme. Vous pouvez utiliser le bouton code d'étiquette.

**LRN** (Learn) - Quitte le mode programmation et ramène la calculatrice au mode exécution.

GTO (Go To) - Le bouton GTO ne peut pas être utilisé directement comme touche de commande en mode programmation, car son code est inséré dans le programme lorsqu'il est enfoncé. Cependant, il peut être utilisé en mode exécution en désactivant temporairement le mode de programmation en appuyant sur LRN, en appuyant sur GTO et en saisissant une adresse numérique à 3 chiffres ou un libellé de bouton, et en appuyant sur LRN pour revenir au mode programmation. Le pointeur de programme sera déplacé vers l'adresse spécifiée.

RVS (Run/Stop) - Démarrage ou arrêt du programme (utilisé en mode exécution).

RST (Reset) - Comme GTO, le bouton RST ne peut pas être utilisé directement en mode programmation, mais il peut être utilisé en mode exécution pour ramener le pointeur de programme à l'adresse 000. Si un programme de bibliothèque est actif, il est désactivé et ramené au programme utilisateur principal.

Exemple:

Pgm 02 ... sélectionne le programme de bibliothèque 2

GTO 🛮 🗷 🕄 ... déplace le pointeur du programme vers l'adresse 123

LRN [123\*76 Lbl]... passe en mode programmation pour vérifier l'adresse

LRN ... quitte le mode de programmation

RST ... réinitialise le pointeur du programme et revient au programme principal

LRN [000 ...] ... passe en mode programmation pour vérifier l'adresse

### <u>1</u>4. **Boutons et instructions**

séquence d'appuis sur le bouton sont précisés. Pour chaque bouton, le code HEX du programme, le nom du bouton et la

### 00 ... 09 Chiffres de base, 0...9

Libellé : 0 ... 9

Séquence de touches : 0 ... 9

du nombre, pour saisir l'exposant, le numéro du registre de mémoire 9, généralement un nombre décimal. Ils sont utilisés pour saisir la mantisse Les chiffres de base sont utilisés pour saisir des chiffres compris entre 0 et l'adresse de saut absolue, etc...

adresse de saut absolue, ils sont stockés dans le programme en code BCD Les chiffres séparés sont stockés dans le programme avec les codes 0 à 9. S'ils font partie d'un nombre composé, tel qu'un numéro de registre ou une (c'est-à-dire 2 chiffres par octet).

#### Exemple

forme 61 01 23. La séquence GTO 1 2 3 sera stockée dans le programme codée sous la

La séquence STO 1 2 sera stockée avec les codes 42 12

## 0A ... 0F Chiffres héxadécimaux, 0A...0F

Libellé : <mark>0A</mark> ... <mark>0F</mark>

Séquence de touches : 2nd 4 ... 2nd 9

10 à 15 lorsque cela est possible : Les chiffres hexadécimaux peuvent être utilisés pour saisir des chiffres de

par exemple saisir a mantisse du nombre sous torme

hexadécimale (pas l'exposant qui est toujours saisi sous forme

ou aussi saisir les paramètres des instructions HIR et Op

programme, le numéro de registre est lu en composant les deux chiffres programme sur 2 octets, avec le code 43 23. Lors de l'interprétation du Un cas particulier concerne les paramètres qui attendent une forme décimale du nombre. Il s'agit généralement du nombre de registres de mémoire. Par exemple, l'instruction RCL 2 3 est stockée dans le comme 2\*10 + 3 = 23

## 10 ... 1F Labels alphabétiques, A...F

Libellé : 🗛 ... 🖺, 🕰 ... 🖺, 🗛 ... 📳, 🕞

Séquence de touches : A ... E, 2nd A ... 2nd E, 2nd 2nd A ... 2nd 2nd E

marqué dans le programme par une étiquette portant le symbole spécifié, par exemple Lbi A. Après avoir appuyé sur la touche A, le sousprogramme concerné est appelé. programmes, généralement par simple pression. Le sous-programme es Les boutons A à E permettent d'appeler rapidement des sous-

préfixe **2nd**. Le second ensemble, **A'** à **E'**, est activé par pression de **2nd** suivi d'un bouton **A** à **E**. Le troisième ensemble, **A''** à **E''**, est activé par Les boutons alphabétiques sont disponibles en 3 ensembles. L'ensemble de base, A to E, est activé par simple pression sur le bouton A à E, sans deux pressions successives de 2nd (c'est à dire 3rd) suivi d'un bouton 🗛

bouton. Il peut être saisi de manière plus complexe, en utilisant l'instruction code : 2nd 2nd INV 0 2nd 2nd 0F. Une telle utilisation serait peu Un cas particulier est l'instruction  $\boxed{\textbf{F}}$ , avec le code de programme 1F. Le code n'est pas disponible directement depuis le clavier sous forme de pratique. L'utilisation réelle se fait à l'intérieur du programme, pour invoquer une sous-routine en utilisant uniquement le code d'instruction de 1 octet.

L'appel des sous-programmes avec les touches A à F s'effectue de la même manière que l'appel d'un sous-programme avec l'instruction SBR. L'adresse suivant le code de la touche est d'abord stockée dans la pile d'adresses. Le contrôle du sous-programme est ensuite transmis. La pile d'adresses a une capacité limitée à 15 sous-programmes.

Le sous-programme est terminé par l'instruction RTN. Cela permettra de revenir du sous-programme. L'adresse d'origine après l'instruction A à F est extraite de la pile d'adresses et le contrôle est transmis à cette adresse. Si le sous-programme a été démarré à partir du clavier, le programme s'arrête.

Les sous-programmes peuvent également être appelés à partir d'un autre programme de bibliothèque. Le programme contient l'instruction **Pgm** suivie du numéro de programme et du code de touche **A** à **F** ou l'appel du sous-programme via **SBR**. Si l'instruction **Pgm** est utilisée dans le programme, le programme actif n'est pas commuté de manière permanente (comme ce serait le cas lors d'une utilisation à partir du clavier), le changement n'est que temporaire pendant la durée de l'appel d'un sous-programme suivant. À la fin du sous-programme, le contrôle est transféré vers le programme d'origine.

#### Exemple:

RST LRN ... active le mode de programmation

Lbl A ... création de l'étiquette A

BST code 1 0F ... retour au pas précédent et saisie du code de l'instruction 1F

 I CE + 1 I RTN
 ... le sous-programme incrémente la valeur du registre X de 1

(l'instruction RTN est obtenue par saisie de INV SBR)

Lbl A code 1 0F RTN ... le programme de test appelle le sous programme 1F

LRN ... sortie du mode programmation

🚺 🗛 [2] 🗛 [3] 🗛 [4] ... test, chaque appui sur 🗛 incrémente X de 1

### 20 Éteindre la calculatrice, OFF

Libellé : OFF

Séquence de touches : 2nd CLR

L'instruction OFF éteint la calculatrice et la met en veille. Mais la calculatrice s'éteint aussi automatiquement après une certaine période d'inactivité. Le temps d'inactivité peut être réglé avec l'opération Op 88 (par défaut 30 secondes). La réactivation est possible en appuyant sur le bouton CLR.

Lors de l'arrêt de la calculatrice, la mémoire RAM, qui contient les registres de données, les registres de travail (X, Y, T) et les opérations en attente est préservée. La condition de stockage est que la batterie ne soit pas retirée de la calculatrice pendant plus de quelques minutes et que le bouton CLR ne soit pas enfoncé. Sinon, le bouton CLR allumerait la calculatrice qui, sans la batterie, serait réinitialisée. La batterie peut être remplacée pendant que la calculatrice est éteinte. Si la batterie est retirée de la calculatrice allumée et qu'aucune alimentation externe n'est connectée, la calculatrice se réinitialise lorsque la nouvelle batterie est insérée et alors le contenu de la mémoire RAM est perdu (le contenu des registres est remis à zéro)..

La pile ne doit pas être retirée de la calculatrice pendant les opérations d'écriture dans la mémoire EEPROM ou ROM, c'est-à-dire pendant la programmation du programme utilisateur (par exemple, une opération insert cours) ou pendant le chargement de la bibliothèque utilisateur de la carte SD vers la ROM. Dans ce cas, le contenu de la mémoire peut être endommagé.

Si la calculatrice est alimentée par une source externe (connecteur d'alimentation USB), l'écran restera allumé même lorsque la calculatrice est éteinte.

## 21 Fonction alternative function, 2nd

Libellé : 2nd

Séquence de touches : 2nd

Le bouton **2nd** permet de changer la signification du bouton suivant en fonction alternative. La plupart des boutons ont 2 fonctions alternatives. Après avoir appuyé une fois sur le bouton **2nd**, la première fonction alternative est exécutée. Après avoir appuyé deux fois sur le bouton **2nd**, la deuxième fonction alternative est exécutée. Trois pressions consécutices, soit **2nd 2nd 2nd**, ramènent aux fonctions de base.

Le code du bouton **2nd** n'est pas enregistré dans le programme. C'est le code de la fonction alternative qui est enregistré.

#### Exemple

- 2 In x [.6931...] ... calcule le logarithme naturel du nombre
- 2 2nd In x [.3010...] ... logarithme décimal du nombre (instruction log)
- 2 2nd 2nd In x [1] ... logarithme binaire du nombre (instruction log2)

### 22 Inverse d'une fonction, INV

Libellé : INV

Séquence de touches : INV

Le bouton INV, pressé avant un autre code de fonction, invoque la fonction inverse. Dans certains cas, il s'agit d'une fonction alternative supplémentaire.

Le code correspondant au bouton INV est stocké dans le programme avec la valeur 22. La plupart des instructions utilisent directement le préfixe INV qui les précède ou au moins le réinitialisent. Dans le cas des étiquettes Lbl, l'état du préfixe INV est conservé. Cela peut être utilisé pour distinguer la fonction du programme en utilisant l'instruction INV avant l'étiquette du programme.

Exemple:

RST LRN ... active le mode programmation

Lbl B ... label de la première routine

INV ... l'instruction suivant LbI sera inversée

 $oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}} }$ 

sin ... calcule le sinus

RTN ... retour de la routine (saisi avec les boutons INV SBR

LRN ... revient au mode exécution

3 0 A [0.5] B [30] ... la routine A calcule le sinus de l'angle spécifié, la routine B calcul l'arcsinus (INV SIN) de la valeur spécifiée.

## 23 Logarithme naturel et exposant, ln x

Libellé : In x

Séquence de touches : In x

La touche In x calcule le logarithme naturel du nombre affiché. Le logarithme naturel utilise la constante d'Euler avec la valeur 2,718281828459 comme base. Si la touche INV est pressée en premier, la fonction inverse, l'exposant naturel, est exécutée.

L'argument de la fonction ln x doit être un nombre positif, différent de zéro. Dans le cas d'un nombre nul, l'affichage clignote avec la valeur 9,999+9999 comme indicateur d'erreur. Dans le cas d'un nombre négatif, la valeur absolue du nombre est calculée et l'affichage clignote à nouveau avec une indication d'erreur.

L'argument de la fonction **INV In x** peut être un nombre positif ou négatif, compris entre -23025 et +23025. Un nombre en dehors de cette plage entraînera un débordement des données et indiquera une erreur.

Exemple:

[5] In x [1.6094...] ... calcule le logarithme naturel de 5 (ie 1.6094 ...)

INV In x [5] ... calcule l'exposant naturel du nombre affiché (ie 5)

### 24 Effacement erreur, CE

Libellé : CE

Séquence de touches : CE

d'environ 7,0773+9863, qui est la valeur maximale affichable par la c'est-à-dire que le nombre indiqué 9,9999+9999 passe à une valeur qu'ils ne contiennent pas de nombre avec une indication de dépassement d'erreur, les registres de travail X, T et Y sont corrigés de manière à ce La touche CE permet d'annuler l'indication d'erreur E, qui se fait par clignotement de l'écran. Parallèlement à la réinitialisation de l'indication calculatrice.

avec une valeur de 0 est supprimé, l'exposant est annulé et la mantisse d'édition, le dernier caractère de l'exposant est supprimé. Si un exposant saisi est supprimé avec la touche CE. Si la mantisse est en cours d'édition, redevient en cours d'édition. le dernier caractère de la mantisse est supprimé. Si l'exposant est en cours Lors de la saisie d'un nombre sur l'écran, le dernier caractère du nombre

### 25 Effacer affichage, CLR

Libellé : CLR

Séquence de touches : CLR

efface le registre X et démarre l'édition d'un nouveau nombre avec une renvoie les polices d'affichage par défaut, désactive le mode exposant EE désactive le mode texte de l'affichage (activé par la commande Op 1F), les opérations arithmétiques démarrées, réinitialise l'indication d'erreur Le bouton CLR effectue plusieurs opérations d'initialisation. Il réinitialise valeur par défaut de 0.

Le bouton CLR ne réinitialise pas le registre T, les registres de données

ou les registres HIR.

bouton CLR est également utilisé pour éteindre la calculatrice si la touche Une fonction spéciale du bouton CLR permet d'allumer la calculatrice. Le **2nd** (fonction **OFF**) est appuyée avant.

# 26 Sous-programme avec adresse indirecte, SBR Ind

Libellé : SBR Ind

Séquence de touches : SBR 2nd y^x

sous-routine avec une adresse ou une étiquette contenue dans le registre adresse de saut ou un symbole d'étiquette. La commande appelle une (voir chapitre Adressage indirect). La commande SBR Ind est suivie d'un numéro de registre contenant une

SBR (voir 71 Sous-routine, SBR), c'est-à-dire qu'elle stocke l'adresse de la sous-routine, RTN) routine terminée (fin de la sous-routine avec l'instruction RTN 92 Retour de 15 adresses) et continue à l'adresse stockée d'origine une fois la sousactuelle dans la pile du programme (la profondeur maximale de la pile est Sinon, la commande fonctionne de la même manière que la commande

## 27 Instruction interne indirecte, HIR Ind

Libellé : HIR Ind

Séquence de touches : 2nd INV 2nd y^x (seulement dans programme)

mais au lieu du registre HIR de travail, elle utilise un registre de données d'instruction. dont l'index est contenu dans le registre HIR spécifié comme paramètre L'instruction HIR Ind fonctionne de manière similaire à l'instruction HIR

programme. Il est possible d'appeler la fonction depuis le clavier fonction ne peut être utilisée que de cette manière à l'intérieur être appelée directement depuis le clavier avec la séquence HIR Remarque: Pour des raisons internes, la fonction HIR Ind ne peut pas du en

saisissant son code à l'aide de la commande code (c'est-à-dire en appuyant sur 2nd 2nd INV 27).

#### Exemple:

45 STO 01 ... stocke la valeur 45 dans le registre R01

1 HIR 05 ... stocke la valeur 1 dans le registre HIR H5

**code 27 15** [45] ... Invoque la fonction **HIR Ind** avec le code 27. La fonction lit la valeur 1 from register H5 and reads contents 45 from register R01.

Le paramètre 15 signifie : 1=RCL, 5=registre HIR H5.

HIR Ind 15 est donc l'équivalent de RCL IND H5 soit RCL 01 puisque H5 contient 1.

(voir 82 Gestion registres internes, HIR)

## 28 Logarithme décimal et exposant, log

Libellé : log

Séquence de touches : 2nd ln x

La touche log calcule le logarithme décimal du nombre affiché. Le logarithme décimal utilise le nombre 10 comme base. Si la touche NV est pressée en premier, la fonction inverse, l'exposant décimal, est exécutée.

L'argument de la fonction log doit être un nombre positif, différent de zéro. En cas de zéro, l'écran clignote avec la valeur 9,9999+9999 comme indication d'erreur. Pour un nombre négatif, la valeur absolue du nombre est calculée et l'écran clignote à nouveau avec une indication d'erreur.

L'argument de la fonction  $\log |NV|$  peut être soit un nombre positif ou un nombre négatif, dans la plage d'environ -9863 à +9863. Un nombre en dehors de cette plage entraînera un débordement des données et indiquera une erreur.

Exemple:

5 log [.69897...] ... logarithme décimal de 5 (ie 0.69897...)

INV log [5] ... exposant décimal du nombre affiché (ie 5)

# 29 Effacement du programme et du registre T, CP

Libellé : CP

Séquence de touches : 2nd CE

Le bouton  $\overline{\text{CP}}$  a deux fonctions : supprimer le programme utilisateur et effacer le registre T.

Si la touche CP est utilisée en mode exécution, le programme utilisateur est supprimé. Il vous sera demandé de confirmer l'opération avant de supprimer. Appuyez sur le bouton 1 pour confirmer l'opération et le programme utilisateur sera supprimé. Le registre T est supprimé même si l'opération de suppression du programme n'est pas confirmée. Dans ce cas, la commande est utilisée uniquement pour effacer le registre T.

Si la touche CP est utilisée dans le programme, seul le registre T est effacé.

## 2B Saisie d'un code d'instruction, Code

Libellé : code

Séquence de touches : 2nd 2nd INV

Utilisez l'instruction code pour saisir directement le code numérique hexa d'une fonction. Cela vous permet de saisir des codes de touches difficiles ou pas du tout accessibles depuis le clavier. Le code de touche à deux chiffres est saisi comme paramètre d'instruction. Le code de touche est exécuté comme si la touche avait été enfoncée sur le clavier. De cette manière, des codes de touches non standard peuvent également être saisis dans le programme pendant la programmation. Le code d'instruction

2B lui-même est ignoré pendant l'exécution du programme.

#### Exemple:

5 STO 01 ... stockage de la valeur de test 5 dans le registre R01

CLR [0] ... effacer l'affichage

**code** 43 01 [5] ... saisie du code de la fonction RCL et exécution de l'instruction RCL 01 (renvoie le contenu 5)

## 2C Logarithme binaire et exposant, log2

Libellé : <mark>log2</mark>

Séquence de touches : 2nd 2nd In x

La touche log2 calcule le logarithme binaire du nombre affiché. Le logarithme binaire utilise le nombre 2 comme base. Si la touche NV est pressée en premier, la fonction inverse, l'exposant binaire, est exécutée.

L'argument de la fonction log2 doit être un nombre positif, différent de zéro. Dans le cas de zéro, l'affichage clignote avec la valeur 9,9999+9999 comme indication d'erreur. Pour un nombre négatif, la valeur absolue du nombre est calculée et l'affichage clignote à nouveau avec une indication d'erreur.

L'argument de la fonction INV Iog2 peut être à la fois un nombre positif et un nombre négatif, dans la plage -32767 à +32767. Un nombre en dehors de cette plage entraînera un débordement des données et indiquera une erreur.

#### Exemple

5 log2 [2.3219...] ... calcule le logarithme binaire de 5 (ie 2.3219 ...)

INV log2 [5] ... calcule l'exposant binaire du nombre affiché (ie 5)

## 2D Générateur de nombres aléatoires, rand

Libellé : rand

Séquence de touches : 2nd 2nd CE

La fonction | rand| calcule un nombre aléatoire dans la plage de 0 à 1 (ou jusqu'au nombre limite spécifié, avec le préfixe | INV|), y compris la valeur 0, mais excluant la valeur 1. Le générateur LCG (générateur congruentiel linéaire) avec la formule RandSeed = RandSeed \* 214013 + 2531011 est utilisé pour calculer le nombre aléatoire. La graine du générateur a une plage de 32 bits. Le nombre généré est converti en nombre flottant en le divisant par 2^32. Cela garantit que le nombre aléatoire résultant est compris entre 0 et 1, y compris zéro, mais excluant la valeur 1. Le nombre limité de chiffres du nombre de base (9 chiffres et demi, plage de nombres de 0 à 4294967295) garantit une telle granularité des données que même après multiplication, il ne déborde pas jusqu'à la valeur limite 1.

Si le préfixe **INV** est pressé avant l'instruction **rand**, le nombre aléatoire généré est multiplié par la valeur du registre X. Cela permet de générer des nombres dans une plage donnée, de zéro au nombre maximum spécifié, mais en excluant le nombre maximum spécifié.

Le générateur de nombres aléatoires compte en continu à chaque fois qu'il est utilisé, ce qui garantit que les séquences de nombres générées ne se répètent pas. De plus, à chaque réinitialisation de la calculatrice, la valeur du générateur est lue dans l'EEPROM et une nouvelle valeur est stockée. Cela garantit que les séquences générées ne se répètent pas même après la réinitialisation de la calculatrice (ou après le retrait de la batterie).

Par non-répétition, on entend une séquence de petits nombres générés. Si de grands nombres couvrant la plage du générateur (9,5 chiffres) sont générés, la séquence générée ne pourra être répétée que longtemps après.

La semence du générateur est contrôlée par Op 51 et Op 52

Exemple d'un programme de lancer de dés :

Lbl A [ 6 INV rand int + 1 ] RTN ... Appuyer sur A génère un nombre

50

compris entre 1 et 6 inclus.

#### 30 Tangente, tan

Libellé : tan

Séquence de touches : 2nd 1/x

calculé en radians est disponible, il peut être converti dans la mesure angulaire actuelle par la fonction Op 73. unités définies par les commutateurs Deg, Rad ou Grad. Si un angle La fonction <mark>tan</mark> calcule la tangente d'un <u>ang</u>le. L'angle est spécifié dans les

actuellement définie. Si vous devez convertir le résultat en radians, vous pouvez utiliser la fonction Op 72. opposée arctangente. Le résultat est un angle dans la mesure angulaire La saisie du préfixe INV avant l'instruction tan exécute la fonction

#### Exemple

5 0 tan [1.19175...] ... la tangente d'un angle de 50°est 1.19175...

9 9 9 9 9 9 9 INV tan [90] ... l'arctangente d'un grand nombre donne 90°

#### Note:

réduite. Par exemple, dans l'exemple ci-dessus 99999999 INV de portée de la calculatrice et peuvent donc entraîner une précision 89,999999427° résultat affiché est 90°, bien que la valeur correcte devrait être d'environ Les calculs de l'arc tangente d'angles autour de +90° et -90° sont déjà hors

### 31 Programmation, LRN

Libellé : LRN

Séquence de touches : LRN

dans la section Programmation. programmation. Le mode de programmation est décrit plus en détail Le bouton LRN permet d'activer ou de désactiver le mode de

## 32 Exchange of registers X and T, x<>t

Libellé : x<>t

Séquence de touches : x<>t

comparer des nombres, pour convertir des coordonnées polaires et registre X est un registre de travail ou également le contenu de l'affichage. cartésiennes et pour calculer des nombres complexes. Le registre T est un registre auxiliaire (temporaire). Il est utilisé pour La touche x<>t permet d'échanger les contenus des registres X et T. Le

supprimer le contenu du programme utilisateur). réinitialisé par le bouton CP (attention, il est également utilisé pour Le registre X est réinitialisé par les touches CLR et CE. Le registre T est

format d'affichage standard avec une rangée de commutateurs est possible avec l'instruction Op 1D. le registre T est affiché sur la ligne supérieure de l'écran. Le retour au Le registre T n'est normalement pas visible sur l'écran. En utilisant l'instruction Op 1E, il est possible d'activer un mode d'affichage spécial, où

### 33 Carré d'un nombre, x^2

Libellé : x^2

Séquence de touches : x^2

nombre par lui-même. La touche x^2 calcule le carré du nombre, c'est-à-dire le multiple du

## 34 Racine carrée d'un nombre, √x

Libellé : <mark>√x</mark>

Séquence de touches : 1

définie (l'affichage clignote). de la valeur absolue du nombre est calculée et l'indication d'erreur E est ne doit pas être négatif. Si un nombre négatif est calculé, la racine carrée Utilisez la touche 🔯 pour calculer la racine carrée du nombre. Le nombre

### 35 Inverse d'un nombre, 1/x

Libellé : 1/x

Séquence de touches : 11/x

dysfonctionnement du programme programmes pour activer l'indication d'erreur et pour indiquer un (l'affichage clignote). Cette fonction est souvent utilisée dans les zéro, la valeur 9,9999+9999 s'affiche et l'indication d'erreur E est définie Utilisez le bouton 11/x pour calculer l'inverse du nombre. Si le nombre est

# 36 Sélection d'un programme de bibliothèque, Pgm

Libellé : Pgm

Séquence de touches : 2nd LRN

du programme sélectionné et la longueur du programme en octets. Le nombre de programmes avec la calculatrice ET-58 est limité à 50 bibliothèque. Le paramètre est le numéro à deux chiffres du programme sélectionné, commençant par le numéro 01. Après avoir sélectionné un clignote programme, l'écran affiche brièvement le nom de la bibliothèque, le numéro programmes (c'est-à-dire le nombre de programmes dans la bibliothèque) Lors de la sélection d'un programme hors de portée, l'indication d'erreur E Le bouton **Pgm** permet de sélectionner un programme dans la

ce programme sont exécutables Si un programme de la bibliothèque est sélectionné, les sous-routines de

entre l'adresse et l'octet actuel (indicateur de lecture seule). pouvez parcourir et visualiser le programme, mais vous ne pouvez pas le modifier. Le programme de la bibliothèque est marqué d'un astérisque contenu du programme de la bibliothèque sélectionné s'affiche. Vous Après avoir activé le mode de programmation avec le bouton LRN, le

programme utilisateur. une tonction similaire, utilisateur (le message « Programme principal » apparaît brièvement sur l'écran). Seul le programme utilisateur peut être modifié. La touche RST a La sélection du programme 00 permet de sélectionner le programme elle commute également la sélection sur le

un programme INV PGM permet donc de tester quel PGM est actif. première ligne de l'écran affiche brièvement les données sur le programme En plaçant le préfixe INV devant la touche Pgm, le numéro du programme sélectionné, de manière similaire à la commutation du programme. Dans de bibliothèque sélectionné s'affiche à l'écran (registre de travail X) et la

suivante (lettres A à F ou sous-programme SBR). De cette manière, vous changement ne s'applique qu'à l'instruction d'appel de sous-programme Si la fonction Pgm est utilisée dans un programme en cours d'exécution, programme ne sera pas commuté de manière permanente. Le

pouvez appeler un programme à partir d'un autre programme de bibliothèque, ou même à partir du programme utilisateur principal.

La fonction Pgm peut aussi être utilisée en adressage indirect. (voir 62 Sélection indirecte du programme de la bibliothèque, Pgm Ind).

# 37 Conversion de coordonnées cartésiennes et polaires, P->R

Libellé : P->R

Séquence de touches : 2nd x<>t

La touche P->R convertit les coordonnées de l'expression polaire en coordonnées cartésiennes. Avant l'opération, le registre T (c'est-à-dire le registre auxiliaire) contient le rayon et le registre X (contenu d'affichage) contient l'angle. L'angle est spécifié dans la mesure angulaire actuellement sélectionnée (boutons Deg), Rad et Grad). Après l'opération, le registre T (registre auxiliaire) contient la coordonnée X, le registre X (contenu d'affichage) contient la coordonnée Y. L'angle peut être converti de radians en mesure angulaire actuellement sélectionnée par l'instruction Op 73 avant l'opération.

En mettant le préfixe INV avant l'instruction P->R, l'opération inverse est effectuée : conversion de coordonnées cartésiennes en coordonnées polaires. Avant l'opération, le registre T contient la coordonnée X, le registre X contient la coordonnée Y. Après l'opération, le registre T contient le rayon et le registre X contient l'angle. L'angle est spécifié dans la mesure angulaire actuellement sélectionnée. Si après l'opération il est nécessaire de convertir l'angle en radians, cela peut être fait avec l'instruction Op 72.

L'instruction Op 1E peut être utilisée pour activer un mode d'affichage spécial dans lequel le contenu du registre T est affiché sur la première ligne de l'écran. Cela peut faciliter l'utilisation de la conversion de coordonnées. Utilisez l'instruction Op 1D pour restaurer le mode d'affichage standard.

Exemple.

1 0 x<>t ... saisie du rayon 10 dans le registre T

3 0 ... saisie de l'angle of 30 °dans le register X

P->R [5] ... conversion des coordonnées polaires en coordonnées cartésiennes. l'affichage indique la coordonnée Y = 5

x<>t [8.6602...] ... échanger X et T affiche la coordonnée X = 8.6602...

x<>t [5] ... échange des registres X and T à nouveau

INV P->R [30] ... recalcule à l'envers, l'angle de 30 °est affiché

x<>t [10] ... ... échanger X et T affiche le rayon de 10

#### 38 Sinus, sin

Libellé : <mark>sin</mark>

Séquence de touches : 2nd x^2

La fonction sin calcule le sinus d'un angle. L'angle est spécifié dans les unités définies par les commutateurs Deg, Rad ou Grad. Si un angle calculé en radians est disponible, il peut être converti dans la mesure angulaire actuelle par la fonction Op 73.

La saisie du préfixe INV avant l'instruction sin exécute la fonction opposée arcsinus. Le résultat est un angle dans la mesure angulaire actuellement définie. Si vous devez convertir le résultat en radians, vous pouvez utiliser la fonction Op 72.

L'angle calculé par la fonction arcsinus est compris entre -90° et + 90°. La valeur d'entrée de la fonction arcsinus doit être comprise entre -1 et +1. Si elle se situe en dehors de la plage spécifiée, la valeur est limitée à la plage valide et l'erreur E est indiquée (l'affichage clignote).

#### 39 Cosinus, cos

Libellé : cos

Séquence de touches : 2nd Vx

La fonction cos calcule le cosinus d'un angle. L'angle est spécifié dans les unités définies par les commutateurs Deg, Rad ou Grad. Si un angle calculé en radians est disponible, il peut être converti dans la mesure angulaire actuelle par la fonction Op 73.

La saisie du préfixe NV avant l'instruction cos exécute la fonction opposée arccosinus. Le résultat est un angle dans la mesure angulaire actuellement définie. Si vous devez convertir le résultat en radians, vous pouvez utiliser la fonction Op 72.

L'angle calculé par la fonction arccosinus est compris entre 0°et + 180°. La valeur d'entrée de la fonction arccosinus doit être comprise entre -1 et +1. Si elle se situe en dehors de la plage spécifiée, la valeur est limitée à la plage valide et l'erreur E est indiquée (l'affichage clignote).

### 3A Temperature, Temp

Libellé : Temp

Séquence de touches : 2nd 2nd LRN

Le bouton Temp permet de déterminer la température de la puce du processeur et donc la température ambiante (le processeur ne chauffe pratiquement pas en raison de la basse fréquence). La résolution de la mesure de température est de 1°C. Les données de température sont très imprécises, même après calibrage, elles peuvent différer de plusieurs degrés et ne sont qu'indicatives.

La mesure de température doit d'abord être calibrée avant la première utilisation. Sans calibrage, la valeur par exemple 100 s'affiche. Pour calibrer, entrez la température ambiante actuelle en degrés entiers dans la calculatrice, par exemple 24. Appuyez sur NV Temp pour enregistrer la valeur définie dans la mémoire EEPROM comme différence entre la

température réelle et la température mesurée. À partir de là, la différence stockée dans la mémoire EEPROM sera ajoutée aux données mesurées. En règle générale, un écart de mesure de température allant jusqu'à 2° C peut être obtenu, mais uniquement à des températures proches de la température d'étalonnage. À des températures plus éloignées, l'écart peut être plus important. L'étalonnage de la température peut être répété à tout moment en utilisant la même procédure.

## 3B Échange des registres X et Y, x<>y

Libellé : x<>y

Séquence de touches : 2nd 2nd x<>t

Lors de la saisie d'opérations arithmétiques, l'affichage contient la valeur du registre de travail X. Si le calcul est effectué avec deux registres (par exemple des instructions d'addition), la pile d'opérations arithmétiques contient le deuxième registre, Y. La touche x<>y peut être utilisée pour échanger les registres de l'opération. Cela peut être nécessaire pour les opérations avec un ordre d'opérandes important, comme la division ou la soustraction.

La touche X<>Y peut également être utilisée lors de la répétition du dernier calcul effectué avec la touche . Dans ce cas, le deuxième paramètre saisi est stocké dans le registre Y, le premier opérande de l'opération est saisi dans le registre X (données d'affichage).

#### Exemple:

 $3 y^x 2 = [9] \dots \text{ calcule } 3^2 = 9$ 

**5** = [25] ... calcule 5^2 = 25

0 . 5 x<>y [2] ... stocke 0.5 dans le registre Y

9 = [3] ... calcule 9^0.5 = 3

### 3C Sinus hyperbolique, sinh

Libellé : sinh

Séquence de touches : 2nd 2nd x^2

Le bouton sinh est utilisé pour calculer la fonction sinus hyperbolique

En ajoutant le préfixe **INV** avant l'instruction **sinh**, l'opération inverse, arcsinus hyperbolique, est appliquée.

Exemple

1 sinh [1.1752...] ... calcul de sinh(1) = 1.1752...

**INV** sinh [1] ... calcule de asinh(1.1752...) = 1

## 3D Cosinus hyperbolique, cosh

Libellé : <mark>cosh</mark>

Séquence de touches : 2nd 2nd Vx

Le bouton cosinus hyperbolique.

En ajoutant le préfixe **INV** avant l'instruction **cosh**, l'opération inverse arccosinus hyperbolique, est appliquée.

Exemple:

1 cosh [1.5430...] ... calcul de cosh(1) = 1.5430...

**INV** cosh [1] ... calcul de acosh(1.5430...) = 1

## 3E Tangente hyperbolique, tanh

Libellé : tanh

Séquence de touches : 2nd 2nd 1/x

Le bouton tanh est utilisé pour calculer la fonction tangente hyperbolique

En ajoutant le préfixe **INV** avant l'instruction **tanh**, l'opération inverse arctangente hyperbolique, est appliquée.

Exemple:

1 tanh [.76159...] ... calcul de tanh(1) = 0.76159...

**INV** | tanh [1] ... calcul de atanh(0.76159...) = 1

### 40 Adressage indirect, Ind

Libellé : Ind

Séquence de touches : 2nd Ind

Le bouton Ind est utilisé pour saisir le paramètre indirect d'une opération, où les données requises ne sont pas issues du paramètre de l'instruction, mais du contenu du registre de données mentionné en paramètre. Pour plus d'informations, voir le chapitre Adressage indirect.

### 41 Avance d'un pas, SST

Libellé : SST

Séquence de touches : SST

Le bouton SST (Single Step) incrémente le pointeur de l'adresse du programme de 1 en mode programmation.

En mode exécution, l'instruction courante du programme est exécutée, et le pointeur de l'adresse du programme est incrémenté de 1, ce qui permet ainsi de parcourir le programme pas à pas pour le débogage. Si le déroulement du programme est combiné à l'exécution de sous-routines, le retour correct des sous-routines peut ne pas se produire (la calculatrice ne se souviendra pas de l'adresse de retour de la sous-routine).

Pour plus d'informations, consultez le chapitre Programmation.

# 42 Stockage d'un nombre dans un registre, STO

Libellé : STO

Séquence de touches : STO

Le bouton STO (Store) permet de stocker le nombre affiché dans le registre de données. Le code à deux chiffres du numéro de registre, de 00 à 99, est saisi comme paramètre d'instruction.

En saisissant le code Ind après l'instruction STO, mais avant de saisir le paramètre, l'instruction STO se transforme en instruction STO Ind avec le code 72 (voir 72 Stockage indirect d'un nombre dans un registre, STO Ind). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

# 43 Rappel d'un nombre depuis un registre, RCL

Libellé : RCL

Séquence de touches : RCL

Le bouton RCL (Recall) permet de rappeler un nombre depuis un registre vers le registre X (affichage). Le code à deux chiffres du numéro de registre, de 00 à 99, est saisi comme paramètre d'instruction..

En saisissant le code Ind après l'instruction RCL, mais avant de saisir le paramètre, l'instruction RCL se transforme en instruction RCL Ind avec le code 73 (voir 73 Rappel indirect d'un nombre depuis un registre, RCL Ind). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage

indirect.

# 44 Addition et soustraction d'un nombre dans un registre, SUM

Libellé : SUM

Séquence de touches : SUM

Le bouton SUM (Summation) permet d'additionner le nombre affiché dans le registre de données. Le code à deux chiffres du numéro de registre, de 00 à 99, est saisi comme paramètre d'instruction.

En saisissant le code **Ind** après l'instruction **SUM**, mais avant de saisir le paramètre, l'instruction **SUM** se transforme en instruction **SUM Ind** avec le code 74 (voir 74 Addition indirecte d'un nombre dans un registre, SUM Ind). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

En plaçant le préfixe **INV** avant l'instruction **SUM**, la fonction opposée est exécutée : soustraire le nombre du registre de données.

### 45 Puissance et racine, y^x

Libellé : y^x

Séquence de touches : y^x

L'instruction Y^x élève le nombre Y (premier opérande, dans la pile d'opérations) à la puissance indiquée par le nombre X (deuxième opérande, nombre sur l'écran). Si le préfixe INV est pressé en premier, une opération inverse, la racine, est effectuée.

Le premier opérande Y doit normalement être un nombre non négatif. Ce n'est que si l'exposant X est un entier que le premier opérande peut être un nombre négatif. Dans ce cas, le résultat est négatif si l'exposant était un nombre impair.

#### Exemple:

3 +/- y^x 7 = [-2187] ... élévation à la puissance (-3)^7 = -2187

# 46 Insertion d'un pas vide dans le programme, Ins

Libellé : **Ins** 

Séquence de touches : 2nd SST

La touche Ins (Insert), utilisée en mode programmation, insère un pas vide avec la valeur FF à la position courante du programme. Les pas suivants sont déplacées, jusqu'à la fin de la mémoire programme ou jusqu'au prochain octet vide FF. Les adresses absolues ne sont pas recalculées lors du déplacement.

Voir le chapitre Programmation pour plus d'informations.

Notez que certaines instructions vous permettent de saisir un paramètre avec un code HEX et d'insérer la valeur 0FF dans le code. Si possible, évitez une telle valeur d'octet, qui serait interprétée comme un espace vide et remplacée lors du déplacement du programme en mémoire.

## 47 Effacement des registres de données, CMs

Libellé : CMs

Séquence de touches : 2nd STO

Le bouton CMs est utilisé pour effacer le contenu de tous les registres de données (il ne s'applique pas aux registres HIR).

Si le préfixe INV précède la fonction CMs, seuls les registres de données R01 à R06 (registres utilisés pour les fonctions statistiques), le registre T et le registre X sont effacés.

## 48 Échange d'un nombre avec un registre, Exc

Libellé : Exc

Séquence de touches : 2nd RCL

Le bouton **Exc** (Exchange) permet d'échanger le nombre affiché avec le contenu d'un registre de données. Le code à deux chiffres du numéro de registre, de 00 à 99, est saisi comme paramètre d'instruction.

En saisissant le code **Ind** après l'instruction **Exc**, mais avant de saisir le paramètre, l'instruction **Exc** se transforme en instruction **Exc Ind** avec le code 63 (voir 63 Echange indirect avec le contenu d'un registre, Exc Ind). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

## 49 Multiplier et diviser dans un registre, Prd

Libellé : Prd

Séquence de touches : 2nd SUM

Le bouton Prd (Product) permet de multiplier le contenu du registre de données par le nombre affiché. Le code à deux chiffres du numéro de registre, de 00 à 99, est saisi comme paramètre d'instruction.

En saisissant le code **Ind** après l'instruction **Prd**, mais avant de saisir le paramètre, l'instruction **Prd** se transforme en instruction **Prd Ind** avec le code 64 (voir 64 Multiplication et division indirectes dans un registre, Prd Ind). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

En plaçant le préfixe **INV** avant l'instruction **Prd**, la fonction opposée est exécutée : diviser le contenu du registre de données par le nombre affiché.

## 4A Détection de la tension de la batterie, Bat

Libellé : Bat

Séquence de touches : 2nd 2nd SST

Le bouton Bat permet de déterminer la tension de la batterie. La tension est affichée en volts. L'état de décharge de la batterie peut être évalué à partir de la tension de la batterie. La pile CR2032 neuve a une tension d'environ 3 V. La calculatrice est capable de fonctionner à partir d'une tension minimale d'environ 2,6 V. Lorsqu'elle est alimentée par le connecteur USB, la tension d'alimentation indiquée sera d'environ 2,9 V (un stabilisateur est utilisé pour réduire la tension).

La saisie du préfixe **INV** avant d'appuyer sur **Bat** affichera la tension de la batterie sous forme de pourcentage. La valeur de 0 à 100 % correspond à une tension de batterie de 2,4 V à 2,9 V.

La précision des données de mesure de la tension de la batterie n'est pas garantie, elles sont fournies à titre indicatif uniquement.

#### 4B Factorielle, x!

Libellé : x!

Séquence de touches : 2nd 2nd STO

Le bouton x1 permet de calculer la factorielle. La factorielle est un nombre créé en multipliant les valeurs 1, 2, 3, ... jusqu'au nombre d'entrée x saisi. La calculatrice calcule la factorielle à l'aide de la fonction d'approximation (fonction Gamma de Stieltjes). Cela permet des calculs rapides et précis, y compris des facteurs décimaux.

Le nombre saisi ne doit pas être négatif. La valeur maximale de la factorielle que la calculatrice peut calculer est 3208 (résultat 8,61680144+9856).

En saisissant le préfixe **INV** avant d'appuyer sur **x**, une multiplication entière répétée est utilisée au lieu de calculer la fonction d'approximation.

L'entrée peut être un entier compris entre 0 et 3209. Cette méthode n'est ni plus précise ni plus rapide que le calcul utilisant la fonction d'approximation, elle sert uniquement de valeur de référence.

#### Exemple:

6 x! [720] ... factorielle de 6! = 1\*2\*3\*4\*5\*6 = 720

INV 6 x! [720] ... factorielle par multiplication 6! = 720

6 | 1 x1 [868.9568...] ... factorielle décimale de 6.1! = 868.9568...

## 4C Logarithme naturel d'une factorielle, ln x!

Libellé : In x!

Séquence de touches : 2nd 2nd RCL

Le bouton In xI calcule le logarithme naturel de la factorielle. La valeur d'entrée est un nombre non négatif, y compris les nombres décimaux. Contrairement à la fonction de calcul de la factorielle nI, cette fonction n'est pas limitée par la plage de la calculatrice.

#### Exemple:

**6 In x!** [6.57925...] ... logarithme naturel In 6! = 6.57925...

6 n! ln x [6.57925...] ... contrôle du calcul

# 4D Logarithme décimal d'une factorielle, log x!

Libellé : <mark>log x!</mark>

Séquence de touches : 2nd 2nd SUM

Le bouton log x! calcule le logarithme décimal de la factorielle. La valeur d'entrée est un nombre non négatif, y compris les nombres décimaux. Contrairement à la fonction de calcul de la factorielle n!, cette fonction n'est pas limitée par la plage de la calculatrice. La fonction peut également

être utilisée pour calculer sur de très grandes factorielles.

Exemple 1:

6 log x! [2.85733...] ... logarithm décimal log 6! = 2.85733...

6 n! log x [2.85733...] ... contrôle du calcul

Exemple 2, 123456789!

1 2 3 4 5 6 7 8 9 log x! [945335859.45538] ... logarithme factorielle

INV Int INV log [2.8535...] ... exposant partie décimale

... soit 123456789! = 2.85351252...\*10^945335859

Remarque: selon la calculatrice, le résultat est 123456789! = 2,8535125217299 \* 10^945335859. La valeur correcte doit être 2,8535125219128 \* 10^945335859. La mantisse du résultat correspond à 10 chiffres. Ceci est donné par l'utilisation du logarithme. La précision interne de la calculatrice est de 19 chiffres. Avec une telle précision, la calculatrice calcule le logarithme de la factorielle. La partie entière du logarithme représente 9 chiffres de l'exposant (10^945335859). Après avoir supprimé 9 chiffres de la partie entière, il reste une mantisse avec une précision de 10 chiffres, ce qui correspond à la précision réalisable de la mantisse résultante. Lors de la division du logarithme en une partie de l'exposant et de la mantisse, il faut prendre en compte la réduction de la précision de la mantisse du résultat.

## 4E Modulo (arrondi inférieur), mod2

Libellé : mod2

Séquence de touches : 2nd 2nd y^x

L'opération modulo divise le premier opérande Y (dans la pile) par le deuxième opérande X (sur l'écran), convertit le résultat en un entier, multiplie le deuxième opérande X par celui-ci et le soustrait du premier opérande Y. Le résultat est le reste après division.

L'instruction |mod2| est similaire à l'instruction |mod| (voir 5E Modulo (troncature), mod) et donne le même résultat pour les nombres positifs. La différence se reflète dans les nombres négatifs. L'opération |mod2| utilise la fonction floor pour arrondir le résultat, c'est-à-dire l'arrondir vers le bas. Le résultat a le même signe que le deuxième opérande (contrairement à la fonction |mod|, qui conserve le signe du premier opérande).

L'instruction |mod2| peut être utilisée, par exemple, pour normaliser un angle dans la plage de 0 à 359°, car elle traite ég alement correctement les angles négatifs.

Exemple

2 [ 2 mod2 0 ] 5 = [0.2] ... 2.2 mod2 0.5 = 0.2 2 [ 2 +/- | mod2 0 ] 5 = [0.3] ... -2.2 mod2 0.5 = 0.3 2 [ 2 mod2 0 ] 5 +/- = [-0.3] ... 2.2 mod2 -0.5 = -0.3 2 [ 2 +/- | mod2 0 ] 5 +/- = [-0.2] ... -2.2 mod2 -0.5 = -0.2

### 50 Valeur absolue, IxI

Libellé : **IxI** 

Séquence de touches : 2nd :

La fonction **X** ajuste le nombre affiché (registre X) à sa valeur absolue (supprime le signe négatif du nombre).

### 51 Recul d'un pas, BST

Libellé : BST

Séquence de touches : BST

Utilisé en mode programmation, le bouton **BST** (Back Step) décrémente le pointeur d'adresse du programme de 1 pas.

Pour plus d'informations, voir le chapitre Programmation.

## 52 Mode exposant (notation scientifique), EE

Libellé : **EE** 

Séquence de touches : **EE** 

enfoncée pendant la saisie d'un nombre, l'exposant sera saisi. En même temps, le mode d'affichage en notation scientifique avec l'exposant est L'appui sur la touche EE active le mode exposant. Si la touche est

supprimer les chiffres cachés du nombre, car lorsque vous commencez d'affichage en notation scientifique avec l'exposant est activé et l'édition de Si la touche est enfoncée en dehors de l'édition du nombre, le mode valeur exacte complète du nombre. l'édition, seuls les chiffres affichés sont chargés dans l'éditeur, pas la l'exposant du nombre est lancée. Cette fonction est souvent utilisée pour

d'affichage de l'exposant est d'appuyer sur la touche CLR mode d'affichage de l'exposant. Une autre façon Appuyer sur le préfixe INV avant d'appuyer sur EE permet de quitter le de quitter le mode

Exemple:

pi Fix 4 EE INV EE INV Fix [3.1416] ... arrondit à 4 décimales

### 53 Parenthèse gauche, (

Libellé : 🛛

Séquence de touches : [

### 54 Parenthèse droite, )

Libellé : 🛭

Séquence de touches : []

Le bouton  $\[Mathbb{I}\]$  termine le calcul d'une partie de l'expression.

#### 55 Division,:

Libellé : 🔡

Séquence de touches : :

s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur ≡. Le bouton [] divise le premier opérande par le deuxième opérande. S'il

## 56 Suppression d'un pas du programme, Del

Libellé : Del

Séquence de touches : 2nd BST

du déplacement. prochain pas FF vide. Les adresses absolues ne sont pas recalculées lors en remontant les pas jusqu'à la fin de la mémoire programme ou jusqu'au la position courante du programme. Les données suivantes sont décalées La touche Del (Delete) utilisée en mode programmation supprime le pas de

Voir le chapitre Programmation pour plus d'informations.

## 57 Mode exposant (notation ingénieur), Eng

Libellé : <mark>Eng</mark>

Séquence de touches : 2nd EE

Le bouton **Eng** (Engineer) permet d'activer le mode exposant (ingénieur) d'affichage d'un nombre. Le nombre est affiché avec un exposant multiple de 3 (mode d'affichage décimal et octal) ou de 4 (mode d'affichage hexadécimal et binaire).

Le mode exposant **Eng** ne se désactive pas en appuyant sur **CLR**. Pour le désactiver, il faut utiliser la séquence **INV Eng**.

Exemple:

5 : ... prenons une tension de 5 V

2 EE 3 +/- ... divisons la tension par 2 mA

Eng [2.5+3] ... la valeur de la résistance sera de 2,5 kOhm

#### 58 Arrondi, Fix

Libellé : Fix

Séquence de touches : 2nd

La touche Fix sert à arrondir le nombre affiché à l'écran au nombre de décimales spécifié. Un nombre représentant le nombre de décimales après la virgule est saisi comme paramètre. Le chiffre peut être compris entre 0 et 9 (représentant 0 à 9 décimales), mais également le chiffre hexadécimal 0A à 0D, ce qui signifie 10 à 13 décimales.

En mode arrondi, le nombre est complété vers la droite avec des zéros, jusqu'au nombre de décimales spécifié. La saisie de NV Fix ou Fix 0F désactive l'arrondi. Dans ce cas, le nombre est affiché en pleine précision et les zéros non significatifs de fin sont supprimés.

La calculatrice TI-58/59 d'origine utilisait la séquence Fix 9 pour désactiver l'arrondi. Ceci est considéré comme un réglage 9 décimales valide pour l'ET-58. Lors de l'importation d'un programme depuis la TI-58/59, il est nécessaire d'effectuer une correction et de remplacer Fix 9

par le code INV Fix ou Fix 0F.

L'arrondi n'affecte que l'affichage du nombre. En interne, le nombre est toujours calculé avec une précision totale. Si des chiffres cachés doivent vraiment être supprimés, cela peut être fait avec la touche **EE** (voir 52 Mode exposant, EE).

Le mode d'arrondi défini affecte également la manière d'afficher les très petits nombres. Si l'arrondi est activé et que le mode exposant n'est pas activé, l'écran affichera des zéros pour les petits nombres, même si des chiffres valides ont dépassé la bordure droite de l'écran. Si l'arrondi n'est pas activé, la calculatrice passe à l'affichage de l'exposant si l'exposant est inférieur à -3.

#### 59 Entier, Int

Libellé : **Int** 

Séquence de touches : 2nd

Le bouton Int (Integer) peut être utilisé pour supprimer les chiffres après la virgule décimale, c'est-à-dire pour réduire le nombre à un entier. La fonction a la même signification que l'arrondi à zéro.

Si le préfixe **INV** est utilisé avant la commande **Int**, la fonction inverse est exécutée - en supprimant la partie entière du nombre et en laissant la partie décimale (fraction).

#### Exemple:

**2 3 Int** [2] ... int(2.3) = 2

**2** . 3 + - 100 [-2] ... int(-2.3) = -2

**2** . **3 INV Int** [0.3] ... frac(2.3) = 0.3

**2 [] 3 +/- INV Int** [-0.3] ... frac(-2.3) = -0.3

## 5A Réglage du contraste de l'affichage, LCD

Libellé : LCD

Séquence de touches : 2nd 2nd BST

sombres sous les caractères). peine visibles), le chiffre 9 est le contraste maximum (il y a des rectangles chiffre 0 représente le contraste minimum (les caractères sont gris ou à sur le bouton, l'instruction vous demandera d'entrer le chiffre de 0 à 9. Le Le bouton LCD sert à régler le contraste de l'écran. Après avoir appuyé

que la calculatrice est éteinte. Inversement, s'il y a des rectangles noirs sur un chiffre plus élevé. Alternativement, appuyez d'abord sur CLR, peut-être de régler un contraste d'affichage plus élevé à partir du clavier en utilisant caractère n'est visible sur l'écran (la calculatrice semble éteinte), essayez cas, il peut être nécessaire de mémoriser le contraste de l'écran. Si aucun l'écran, définissez une valeur inférieure pour le contraste de l'écran réglant le contraste, il est possible de sortir de la plage visible. Dans ce Le contraste de l'écran LCD dépend de la tension d'alimentation. En

définie du contraste de l'écran peut être trouvée (la valeur 0 à 9 est En saisissant le préfixe INV avant l'instruction LCD, la valeur actuellement renvoyée dans le registre X).

### 5B Décaler vers la gauche, SHL

Libellé : SHL

Séquence de touches : 2nd 2nd EE

argument X (nombre sur l'écran). L'opération de décalage vers la gauche d'opérations) vers la gauche du nombre de bits donné par le deuxième La fonction SHL permet de déplacer le premier argument Y (dans la pile de 1 bit correspond à l'opération de multiplication par le nombre 2.

Exemple

1 2 3 SHL 4 = [1968] ... 123 << 4 = 123 \* 2^4 = 1968

ou en code HEX : 123 << 4 = 0x7B << 4 = 0x7B0 = 1968

ou en code BIN : 123 = 1111011 décalé de << 4 = 11110110000 = 1968

### 5C Décaler vers la droite, SHR

Libellé : SHR

Séquence de touches : 2nd 2nd (

1 bit correspond à l'opération de division par le nombre 2. argument X (numéro sur l'écran). L'opération de décalage vers la droite de d'opérations) vers la droite du nombre de bits donné par le deuxième La touche SHR permet de déplacer le premier argument Y (dans la pile

#### Exemple

1 2 3 SHR  $4 = [7.6875] \dots 123 >> 4 = 123 / 2^4 = 7.6875$ 

ou en code HEX : 123 >> 4 = 0x7B >> 4 = 0x7.B = 7.6875

ou en code BIN : 123 = 1111011 décalé de >> 4 = 111,1011 = 7.6875

### 5D Arrondi, round

Libellé : round

Séquence de touches : 2nd 2nd )

arrondi au nombre supérieur. Si la partie décimale est inférieure à 0,5, le proche. Si la partie décimale est supérieure ou égale à 0,5, le nombre est Le bouton round arrondit le nombre affiché au nombre entier le plus nombre est arrondi au nombre inférieur.

Contrairement à la fonction Fix, l'arrondi est effectué avec un nombre réel

pas seulement pour l'affichage.

En plaçant le préfixe NV avant la fonction round, la partie entière du nombre est supprimée en arrondissant le nombre vers le bas (plancher). Cette opération donnera un nombre qui sera toujours positif et sera compris entre 0 (inclus) et 1 (exclu). Pour les nombres positifs, le résultat est le même que la fonction NV int (voir 59 Entier, Int). Pour les nombres négatifs, 1 est ajouté au résultat différent de zéro.

#### Exemple:

- **2** . **3** round [2] ... round(2.3) = 2
- **2 . 5 round** [3] ... round(2.5) = 3
- **2** [] **3** +/- | round [-2] ... round(-2.3) = -2
- 2 | 5 +/- | round [-3] ... round(-2.5) = -3
- 2 | 6 + 7 | found [-3] ... round (-2.6) = -3
- **2 [] 3 [NV round** [0.3] ... 2.3 floor(2.3) = 2.3 2 = 0.3
- **2** [] **6** [NV] round [0.6] ... 2.6 floor(2.6) = 2.6 2 = 0.6
- 2 | 3 + 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
- **2** [] **6** +/- **INV round** [0.4] ... -2.6 floor(-2.6) = -2.6 (-3) = 0.4

### 5E Modulo (troncature), mod

Libellé : mod

Séquence de touches : 2nd 2nd :

L'opération mod (modulo) divise le premier opérande Y (dans la pile) par le deuxième opérande X (sur l'écran), convertit le résultat en un entier, multiplie le deuxième opérande X par celui-ci et le soustrait du premier opérande Y. Le résultat est le reste après la division.

L'instruction **mod** est similaire à l'instruction **mod2** (voir 4E Modulo floor, mod2) et donne le même résultat pour les nombres positifs. La différence

se reflète dans les nombres négatifs. L'opération **mod** utilise la truncature pour arrondir le résultat. Le résultat a le même signe que le premier opérande (contrairement à la fonction **mod2** qui conserve le signe du deuxième opérande).

#### Exemple:

- **2** [] **2**  $\mod$  **0** [] **5**  $\equiv$  [0.2] ... 2.2  $\mod$  0.5 = 0.2
- $2 \cdot 12 + 14 \mod 0 \cdot 15 = 10.2 \cdot 10.2 \cdot 100 \cdot 10.5 = -0.2$
- $2 | 2 \mod 0 | 5 + 4 = [0.2] \dots 2.2 \mod -0.5 = 0.2$

#### 60 Degrés, Deg

Libellé : Deg

Séquence de touches : 2nd x

Le bouton Deg bascule les calculs des fonctions trigonométriques en degrés (l'angle total est de 360°).

Si les calculs doivent être effectués indépendamment de la mesure angulaire sélectionnée, les fonctions Op 72 et Op 73 peuvent être utilisées pour les conversions.

#### 61 Saut, GTO

Libellé : <mark>GTO</mark>

Séquence de touches : GTO

Le bouton GTO (Go To) permet d'effectuer un saut inconditionnel dans un programme. Le paramètre est saisi soit avec le code numérique à 3 chiffres de l'adresse de destination absolue, soit avec l'instruction utilisée comme étiquette dans le programme.

En utilisant la touche **Ind** après l'instruction **GTO**, mais avant de saisir l'adresse de saut, l'instruction se transforme en une instruction avec adressage indirect, **GTO Ind** (code d'instruction 83, voir 83 Saut indirect, GTO Ind).

Si l'instruction GTO est utilisée en mode exécution, le pointeur du programme est placé sur l'adresse sélectionnée. Ce saut en mode exécution peut être utilisé pour déplacer le pointeur pendant la programmation (voir Programmation pour plus de détails).

Pour plus d'informations sur les méthodes d'adressage, voir le chapitre Adressage indirect.

Le bouton GTO a une autre fonction spéciale. Si vous maintenez le bouton GTO enfoncé pendant l'exécution du programme, le contenu courant de l'affichage (contenu du registre X) clignotera sur la ligne inférieure de l'affichage et l'adresse courante du programme avec la commande en cours d'exécution clignotera sur la ligne supérieure. Cependant, cette surveillance ralentit le programme considérablement.

# 62 Sélection indirecte programme de bibliothèque, Pgm Ind

Libellé : Pgm Ind

Séquence de touches : 2nd LRN 2nd y^x

L'instruction | Pgm | Ind | permet de sélectionner un programme de bibliothèque de la même manière que l'instruction | Pgm | (voir 36 Sélection d'un programme de bibliothèque, Pgm), mais au lieu de le faire à partir du paramètre d'instruction, le numéro de bibliothèque est extrait du registre de données.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche Pgm, mais avant d'entrer le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, consultez le chapitre Adressage indirect.

Exemple:

2 STO 01 ... le numéro de programme 02 est stocké dans le registre R01

Pgm Ind 01 [ML-02 (875)] ... le programme de bibliothèque 02 est activaté

# 63 Echange indirect avec le contenu d'un registre, Exc Ind

Libellé : Exc Ind

Séquence de touches : 2nd RCL 2nd y^x

L'instruction Exc Ind peut être utilisée pour échanger le numéro sur l'écran avec le registre de données de la même manière que l'instruction Exc (voir 48 Échange de numéro avec le registre de données, Exc), mais au lieu du paramètre d'instruction, le numéro de registre est extrait du registre de données.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche **Ind** après la touche **Exc**, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

# 64 Multiplication et division indirectes dans un registre, Prd Ind

Libellé : **Prd Ind** 

Séquence de touches : 2nd SUM 2nd y^x

L'instruction Prd Ind peut être utilisée pour multiplier ou diviser le contenu du registre de données par le nombre affiché de la même manière que l'instruction Prd (voir 49 Multiplier et diviser le registre de données, Prd), mais au lieu du paramètre d'instruction, le numéro de registre est extrait du registre de données.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche Prd, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre

Adressage indirect.

### 65 Multiplication, x

Libellé : 🔀

Séquence de touches : x

La touche x multiplie le premier opérande par le deuxième opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur ≡.

### 66 Délai d'attente, Pause

Libellé : Pause

Séquence de touches : 2nd GTO

La commande Pause spécifiée dans le programme suspend l'exécution du programme pendant 0,25 seconde et affiche le contenu courant de l'écran (contenu du registre X).

Voir aussi la surveillance de l'exécution du programme avec la touche GTO (saut GTO 61).

Les commandes Op 80 et Op 81 permettent de suspendre brièvement le programme sans afficher le contenu de l'écran.

## 67 Test d'égalite registres x et t, x=t

Libellé : x=t

Séquence de touches : 2nd 7

L'instruction x=t permet de comparer le registre X (contenu affiché) avec le registre auxiliaire T (défini par le bouton x<>t). Si les registres sont identiques, un saut est effectué vers l'adresse spécifiée en paramètre de

l'instruction. L'adresse peut être une adresse absolue ou une étiquette

L'instruction x=t n'a pas de code spécial pour l'adressage indirect. Néanmoins, un adressage indirect est possible de telle sorte que le code [nd] soit stocké dans le programme après le code x=t. Si la condition est remplie, l'adresse absolue ou le code d'étiquette est lu à partir du registre saisi, comme décrit plus en détail dans le chapitre Adressage indirect.

Si le préfixe **INV** est spécifié avant le code **x=t**, la fonction inverse est effectuée - le saut vers l'adresse spécifiée est effectué au contraire en cas de non-concordance de registre.

Lors du test d'accord, l'accord absolu de la mantisse entière n'est pas testé, car les nombres peuvent différer légèrement en raison des calculs. Il est calculé avec une petite tolérance autorisée. Après un grand nombre d'opérations, l'écart peut sortir de la tolérance autorisée et la conformité ne sera pas évaluée correctement. Un cas typique est la soustraction répétée d'un nombre entier. Si possible, il est recommandé d'arrondir les nombres comparés ou de tester dans un intervalle avec une tolérance plus grande.

### Exemple adressage indirect

RST LRN ... active le mode de programmation

Lbi A x=t Ind 01 CLR RTN ... s'il y a une correspondance, il passe à l'adresse contenue dans R01, sinon renvoie la valeur 0

1 RTN ... si branchement à l'adresse 7 renvoie une valeur de 1

LRN ... retour au mode exécution

7 STO 01 ... stockage de l'adresse de saut '7' dans le registre R01

 $\boxed{5}$  x/t  $\boxed{2}$   $\boxed{A}$   $\boxed{0}$  ... les nombres 2 et 5 ne correspondent pas, ce qui donne une valeur de 0

5 🗛 [1] ... les nombres 5 et 5 correspondent, la valeur 1 est renvoyée

### 68 Pas d'opération, Nop

Libellé : Nop

Séquence de touches : 2nd 8

La commande Nop (No Operation) est une commande vide qui n'effectue aucune opération. Il sert uniquement à remplir l'emplacement d'un pas inutilisé dans le programme. De nombreux autres codes de programme ont une fonction "nulle", par exemple, les codes de A0 à FE, utilisés seuls. Mais ils peuvent servir d'étiquette de programme.

### 69 Opérations spéciales, Op

Libellé : <mark>Op</mark>

Séquence de touches : 2nd 9

L'instruction Op assure l'exécution d'une commande spéciale de la calculatrice. L'instruction est suivie d'un code paramètre de 1 octet.

L'ajout du code **Ind** après le code **Op**, mais avant de spécifier le paramètre, transforme l'instruction en instruction d'adressage indirect, **Op Ind**, avec le code 84 (voir 84 Opération spéciale indirecte Op Ind). Dans le cas d'un adressage indirect, le paramètre d'instruction n'est pas lu dans le programme, mais dans le registre de données dont le numéro est spécifié comme paramètre d'opération.

L'instruction Op est une instruction volumineuse comportant de nombreuses opérations, elle est donc couverte dans un chapitre séparé, "Opérations spéciales Op".

### 6A Saut relatif, REL

Libellé : REL

Séquence de touches : 2nd 2nd GTO

L'instruction REL effectue un saut relatif en fonction de la valeur du paramètre suivant. Le paramètre de l'instruction est un nombre décimal de 00 à 99. La valeur du paramètre est ajoutée à l'adresse suivant l'instruction REL et un saut vers l'adresse donnée est effectué. Par exemple. le paramètre 01 signifie sauter 1 pas à partir du pas suivant, le paramètre 00 signifie continuer le programme sans faire de saut.

Si le préfixe NV est utilisé avant l'instruction REL, un saut vers l'arrière est effectué. La valeur du paramètre est soustraite de l'adresse suite à l'instruction REL. Par exemple le paramètre 03 signifie revenir au début de l'instruction NV REL 03, le paramètre 00 signifie continuer le programme sans effectuer de saut.

Le saut relatif REL fonctionne de la même manière que l'adressage absolu, c'est-à-dire un saut rapide est effectué sans avoir besoin d'utiliser une étiquette. Dans le même temps, l'adresse de saut est indépendante de la position en mémoire, le code peut être déplacé arbitrairement dans le programme. La commande REL est utile pour les sauts courts dans un programme.

#### Exemple:

RST LRN ... active le mode de programmation



RN ... revient au mode exécution

- Après avoir appuyé sur  $\boxed{\mathbf{A}}$ , le programme fait un cycle et augmente à plusieurs reprises le nombre affiché sur l'écran.

# 6B Incrémentation indirecte dans un registre, Inc Ind

Libellé : **Inc Ind** 

Séquence de touches : 2nd 2nd | 2nd y^x

L'instruction Inc Ind incrémente/décrémente le contenu du registre de données de la même manière que l'instruction Inc (voir 9C Incrémentation et décrémentation du registre Inc), seulement au lieu du paramètre d'instruction, le numéro de registre est extrait du registre de données mentionné en paramètre.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche Inc, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. De plus amples informations sur l'adressage indirect sont disponibles dans le chapitre Adressage indirect.

# 6C Opérations indirectes de registre à registre, Reg Ind

Libellé : Reg Ind

Séquence de touches : 2nd 2nd RST nn 2nd y^x

L'instruction Reg Ind effectue une opération entre les registres de la même manière que l'instruction Reg (voir 8A Opérations de registre à registre Reg), seulement au lieu du deuxième paramètre de l'instruction, le numéro du registre source est extrait du registre de données mentionné en paramètre. Le registre cible n'est pas modifié par le code Ind, il est déterminé par le premier paramètre de l'instruction Reg.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après le premier paramètre de l'instruction Reg, mais avant de saisir le deuxième paramètre (remarque : Ind ne peut pas être saisi immédiatement après l'instruction Reg). Le premier paramètre spécifie l'opérande cible et le code d'opération et est le même pour l'instruction Reg est le l'instruction Reg Ind. Le deuxième opérande de l'instruction Reg est le numéro du registre utilisé comme opérande source. Pour l'instruction Reg

**Ind**, le deuxième paramètre est le numéro de registre contenant le numéro de registre de l'opérande source. De plus amples informations sur l'adressage indirect sont disponibles dans le chapitre Adressage indirect.

### 6D Condition indirecte, IF Ind

Libellé : **IF Ind** 

Séquence de touches : INV 2nd 2nd SBR

L'instruction **IF Ind** effectue un saut conditionnel tout comme l'instruction **IF** (voir 7A Saut conditionnel IF), seulement au lieu de comparer directement les registres de données, les indices des registres sont extraits du code de l'instruction, leur contenu est lu et utilisé comme registre de données. indices de comparaison. L'adressage indirect s'applique aux deux opérandes, premier et deuxième. L'un des registres ne peut être adressé directement et l'autre indirectement. L'adresse de saut peut être indirecte - dans ce cas, le code **Ind** est utilisé avant de saisir l'adresse de saut (avant le 3ème opérande de l'instruction **IF**).

L'instruction IF Ind est créée dans une procédure quelque peu non standard par rapport aux autres instructions indirectes (car le code Ind a ici la signification d'un paramètre valide). Tout d'abord, on appuie sur le préfixe INV, puis sur la touche IF. Alors le code IF Ind est stocké à la place du code IF. Les paramètres suivants sont saisis de la même manière que pour l'instruction IF. De plus amples informations sur l'adressage indirect sont disponibles dans le chapitre Adressage indirect.

## 6E ET entre deux opérandes binaires, AND

Libellé : AND

Séquence de touches : 2nd 2nd x

L'instruction AND effectue une opération ET au niveau du bit (produit au niveau du bit) entre le premier et le deuxième opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre

premier opérande en appuyant plusieurs fois sur <mark>=</mark>.

Un produit au niveau du bit signifie que le résultat de l'opération est un bit «1» uniquement si les deux bits comparés sont «1».

#### Exemple:

BIN ... passage à l'affichage en mode binaire

1 0 1 1 0 0 1 1 ... saisie du premier opérande (10110011 = 179 décimal)

AND ... le produit au niveau du bit est effectué

0 0 1 0 0 1 1 0 ... saisie du deuxième opérande (100110 = 38 décimal)

 ■ [100010] ... calcul du résultat (100010 = 34 décimal)

10110011

AND 100110 = 100010

#### 70 Radians, Rad

Libellé : Rad

Séquence de touches : 2nd

Le bouton Rad bascule les calculs des fonctions trigonométriques en radians (un angle total est 2\*pi = 6,283185...).

Si les calculs doivent être effectués indépendamment de la mesure angulaire sélectionnée, les fonctions Op 72 et Op 73 peuvent être utilisées pour les conversions.

### 71 Appel sous-programme, SBR

Libellé : SBR

Séquence de touches : SBR

Le bouton SBR (Subroutine) permet d'appeler un sous-programme. Le paramètre suivant peut être soit une adresse absolue de destination (adresse de pas numérique sur 3 chiffres), soit une étiquette du programme (code d'une touche). Si l'instruction SBR est utilisée en mode exécution, le sous-programme est exécuté immédiatement.

Lors de l'appel d'un sous-programme, l'adresse qui suit le code d'instruction SBR est d'abord stockée dans la pile d'adresses. Le contrôle est ensuite transmis au sous-programme. La pile d'adresses a une capacité limitée à 15 sous-programmes.

Le sous-programme se termine par l'instruction RTN (voir 92 Retour du sous-programme RTN). L'instruction RTN est invoquée en appuyant sur les touches INV SBR et assure un retour du sous-programme. L'adresse d'origine après l'instruction SBR est extraite de la pile d'adresses et transmise à cette adresse de contrôle. Si le sous-programme a été lancé à partir du clavier, la calculatrice s'arrête.

Les sous-programmes peuvent également être appelés depuis un autre programme de bibliothèque. Une instruction Pgm suivie du numéro de programme et du code du bouton A à F ou en appelant le sous-programme via SBR est répertoriée dans le programme. Si l'instruction Pgm est utilisée dans un programme, le programme actif n'est pas commuté de manière permanente (comme ce serait le cas lors de son utilisation à partir du clavier), le changement n'est que temporaire pour la durée d'un appel de sous-programme ultérieur. Une fois le sous-programme terminé, le contrôle est transféré au programme d'origine.

En utilisant la touche Ind après le code SBR, mais avant de spécifier l'adresse du sous-programme, change l'instruction en une instruction d'adressage indirect, SBR Ind (voir 26 Sous-programme d'adressage indirect SBR). Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

# 72 Stockage indirect d'un nombre dans un registre, STO Ind

Libellé : STO Ind

Séquence de touches : STO 2nd y^x

L'instruction STO Ind stocke le contenu de l'affichage dans le registre de données de la même manière qu'avec l'instruction STO (voir 42 Stockage d'un nombre dans un registre STO), seulement le paramètre de l'instruction est le numéro de registre qui contient le numéro de registre destinataire.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche STO, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

# 73 Rappel indirect d'un nombre depuis un registre, RCL Ind

Libellé : RCL Ind

Séquence de touches : RCL 2nd y^x

L'instruction RCL Ind rappelle un nombre depuis le registre de données de la même manière qu'avec l'instruction RCL (voir 43 Rappel d'un nombre depuis un registre RCL), seulement le paramètre de l'instruction est le numéro de registre qui contient le numéro de registre d'origine.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche RCL, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

# 74 Addition indirecte d'un nombre dans un registre, SUM Ind

Libellé : SUM Ind

Séquence de touches : SUM 2nd y^x

L'instruction SUM Ind ajoute (ou soustrait avec INV) un nombre au registre de données de la même manière qu'avec l'instruction SUM (voir 44 Addition et soustraction d'un nombre dans un registre SUM), seulement le paramètre de l'instruction est le numéro de registre qui contient le numéro de registre destinataire.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche **Ind** après la touche **SUM**, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

### 75 Soustraction, -

Libellé : 🗄

Séquence de touches : 🖁

Le bouton ∃ soustrait le deuxième opérande du premier opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur ⊟.

## 76 Etiquette dans un programme, Lbl

Libellé : Lbl

Séquence de touches : 2nd SBR

L'instruction LbI peut être utilisée pour marquer un endroit dans le programme sous forme d'étiquette. Le code LbI est suivi en paramètre d'un code d'une instruction utilisé comme label. N'importe quelle touche peut être utilisée sauf 2nd, sauf les chiffres 0 à F et sauf Ind.

L'emplacement du programme indiqué par l'étiquette peut être accédé à l'aide d'instructions de saut avec l'adresse donnée, telles que GTO, SBR, l'aide d'instructions de saut avec l'adresse donnée, telles que GTO, SBR, l'aide et autres... Dans la calculatrice TI-58/59 d'origine, l'adressage absolue était préféré pour des raisons de vitesse, car un saut d'adresse absolue est effectué immédiatement, tandis qu'une recherche d'étiquette dans le programme peut prendre un certain temps. Pour la calculatrice ET-58, il est

préférable d'utiliser une balise car sa recherche est rapide et il est préférable de pouvoir déplacer facilement le code (passer à une autre adresse) sans avoir à corriger les adresses de saut absolues.

Si la saisie d'une instruction comme étiquette ne convient pas, les codes d'étiquette peuvent être saisis numériquement, à l'aide de la fonction code. 2 chiffres HEX sont saisis comme paramètre de code. Le tag peut avoir un code de 10 à FE (sauf 40 = Ind). Les codes A0 à FE, qui ne sont pas utilisés par la calculatrice et ont le sens d'opérations vides, sont particulièrement adaptés pour cela. Cependant, l'instruction code ne peut pas être utilisée immédiatement après avoir appuyé sur Lbi ou après avoir appuyé sur GTO, car elle pourrait être considérée comme un code d'étiquette valide. Il faut d'abord utiliser un tag de remplacement (par exemple A), revenir en arrière avec le BST, puis saisir le code héxa avec le bouton code.

Pour plus d'informations sur l'adressage, voir le chapitre Adressage indirect.

### 77 Test si supérieur ou égal, x>=t

Libellé : x>=t

Séquence de touches : 2nd 4

L'instruction x>=t permet de comparer le registre X (contenu affiché) avec le registre auxiliaire T (renseigné par le bouton x<>t). Si le registre X est supérieur ou égal au registre T, un saut est effectué vers l'adresse qui est spécifiée en paramètre de l'instruction. L'adresse peut être une adresse absolue ou une étiquette.

L'instruction x>=t n'a pas de code spécial pour l'adressage indirect. Néanmoins, un adressage indirect est possible de telle sorte que le code [Ind] soit stocké dans le programme après le code x>=t. Si la condition est remplie, l'adresse absolue ou le code d'étiquette est lu à partir du registre spécifié, comme décrit plus en détail dans le chapitre Adressage indirect.

Si le préfixe **INV** est spécifié avant le code **x>=t**, la fonction inverse est exécutée - un saut vers l'adresse spécifiée est effectué si le registre X est

plus petit que le registre T.

Pour plus d'informations, voir l'instruction 67 Test d'égalite registres x et t x=t. La recommandation pour le test d'égalité s'applique également à l'instruction x>=t.

## 78 Saisie données statistiques, Stat

Libellé : Stat

Séquence de touches : 2nd 5

L'instruction Stat est utilisée pour saisir des données lors de la réalisation de calculs statistiques (moyenne, corrélation, variation) et lors du calcul de régression linéaire (ajustement avec une droite d'approximation). L'instruction utilise les registres de données R01 à R06 pour stocker les calculs intermédiaires. Avant utilisation, les registres doivent d'abord être réinitialisés avec la commande [INV] CMS, qui réinitialise R01 à R06, ainsi que X et T. Une autre alternative est le sous-programme CLR du programme de bibliothèque ML-01 (appelé avec Pgm] [O1] SBR [CLR]).

Lors de la saisie de données statistiques par paires (x, y), la valeur 'x' est écrite en premier et en appuyant sur x<t elle est transférée au registre T. Ensuite, la valeur 'y' est écrite et en appuyant sur Stat à la fois x et y les valeurs sont enregistrées. L'écran (dans le registre X) indiquera le nombre d'éléments 'n' insérés jusqu'à présent. Le contenu du registre T (valeur x) est augmenté de 1 avec l'instruction Stat car si les valeurs x doivent différer de 1, il n'est pas nécessaire de les insérer, il suffit d'insérer le x initial. valeur dans le registre T, puis écrivez uniquement les valeurs y. S'il n'est pas nécessaire d'évaluer des couples de valeurs (x, y), il suffit de saisir uniquement la valeur y.

Si le préfixe INV est donné avant l'instruction Stat, la valeur saisie est à la place soustraite. De cette manière, une valeur saisie par erreur peut être corrigée : la valeur x des données erronées est saisie, x<>1 est enfoncé, la valeur y des données erronées est saisie et les données erronées sont soustraites en appuyant sur INV Stat. Vous pouvez alors continuer avec les nouvelles données correctes. S'il n'est pas nécessaire d'évaluer des couples de valeurs (x, y), il suffit de saisir uniquement la valeur y des

données erronées

#### Registres utilisés :

R01	somme des y
R02	somme des y^2
R03	nombre d'éléments n

R04	somme des x
R05	somme des x^2
R06	somme des x*y

### 79 Moyenne statistique, Mean

Libellé : Mean

Séquence de touches : 2nd 6

partir du registre T. Après avoir appuyé sur x<>t, la moyenne des valeurs « x » est affichée à Stat pour plus de détails). L'écran affiche la moyenne des valeurs « y ». L'instruction Mean calcule la moyenne des valeurs « x » et « y » saisies à l'aide de la fonction statistique Stat (voir 78 Saisie données statistiques

stocke dans le registre T  $sqrt((sum(x^2) - sum(x)^2/N)/(N-1)).$ l'écart type des valeurs 'y' devy = sqrt((sum(y^2) - sum(y)^2/N)/(N-1)), et Préfixer **INV** avant la fonction **Mean** calcule l'écart type. L'écran affiche l'écart type des valeurs 'x' devx =

Exemple

INV CMs [0] ... réinitialiser les registres

9 6 Stat [1] ... 1. saisie valeur y 96

8 1 Stat [2] ... 2. saisie valeur y 81

9 7 Stat [3] ... 3. saisie valeur y erronnée

9 7 INV Stat [2] ... 3. annulation saisie valeur y

8 7 Stat [3] ... 3. saisie valeur y 87

7 0 Stat [4] ... 4. saisie valeur y 70

7 7 Stat [6] ... 6. saisie valeur y 77 9 3 Stat [5] ... 5. saisie valeur y 93 **Op 11** [81.333...] ... variance = 81.333. RCL 01 [504] ... somme de toutes les valeurs = 504 **NV** Mean [9.87927...] ... écart type = 9.87927... Mean [84] ... moyenne des valeurs saisies = 84

### 7A Saut conditionnel, IF

Libellé : 🎼

Séquence de touches : 2nd 2nd SBR

utilisé ici, mais les registres sont comparés entre eux. Il est possible L'instruction IF est un saut conditionné à la comparaison des registres en adressage direct et indirect. d'utiliser des registres de données ou des registres HIR comme opérandes Contrairement aux instructions x=t et x>=t, le nombre affiché n'est pas

registre HIR, l'index du registre est lu à partir du registre HIR, mais le sous forme de registres indirects. S'il s'agit d'un adressage indirect avec le R15, le registre HIR H0 à H15, soit sous forme de registres directs, soit opérande. Le premier opérande peut être le registre de données R00 à en cours. Le deuxième chiffre (inférieur) représente l'index du premier chiffres. Le premier chiffre (le plus élevé) représente le code de l'opération utilisateur principale des registres de données. indexé. Le registre HIR est utilisé comme pointeur vers la mémoire registre de données (et non le registre HIR) est utilisé comme registre Le premier paramètre, après le code ぼ, est un nombre HEX à deux

Le deuxième paramètre est un nombre décimal représentant un numéro de registre ou une constante décimale. Le registre peut être le registre de données R00 à R99 ou le registre HIR H0 à H15. S'il s'agit d'un adressage fait que l'index puisse être lu à partir du registre HIR. indirect, le registre de données est toujours adressé, indépendamment du

programme saute lorsque la condition est remplie. L'adresse peut être une Le troisième paramètre de l'instruction est l'adresse cible à laquelle le

adresse absolue, d'étiquette ou indirecte. L'adressage sera indirect si le code **Ind** suivi du numéro de registre est donné comme troisième paramètre. Une adresse indirecte peut être utilisée indépendamment du fait qu'une instruction **IF** directe ou une instruction **IF Ind** indirecte soit utilisée.

Si la touche de préfixe **INV** est enfoncée avant l'instruction **IF**, l'instruction **IF** est remplacée par une instruction **IF Ind** avec adressage indirect (voir 6D Condition indirecte IF Ind pour plus de détails).

Codes opération IF (premier paramètre) :

Le code d'opération se compose de 2 caractères héxadécimaux. Le premier caractère indique en même temps le type de registre (registres de données pour les codes 0 à 7, registres HIR pour les codes 8 à F) et le type d'opération : inférieur ou égal, inférieur, égal, supérieur...

Le type de registre s'applique aux deux registres de comparaison. Il n'est pas possible de comparer le registre de données (en adressage direct) avec le registre HIR.

7 <i>n</i>	6 <i>n</i>	5 <i>n</i>	4 <i>n</i>	3 <i>n</i>	2 <i>n</i>	1 <i>n</i>	0 <i>n</i>	Reg. Rxx	Premier p
Fn	En	Dn	Cn	B <i>n</i>	An	9 <i>n</i>	8 <i>n</i>	Reg. Hxx	Premier paramètre (cible de l'opération)
> (*)	<b>&gt;</b>	<b>^ &gt;</b>	٧	٨	II	٨	<= (*)	Opération	l'opération)

n = numéro de registre exprimé en héxa :

00 à 15 soit 0 à F

(\*) constante en deuxième paramètre

Attention, l'instruction **IF** permet de saisir des paramètres en code HEX et ainsi d'insérer un octet de valeur 0FF dans le code. Si possible, évitez une telle valeur d'octet, car elle serait interprétée comme un espace vide et serait corrompue lors d'un changement de programme en mémoire avec **Ins** ou **Del**.

Exemple - recherche d'une valeur >8 dans les registres de données

CMs 9 STO 13 ... remise à zéro des registres, stocke le chiffre 9 dans le registre R13

3 0 HIR 02 ... (30 STO H2) stockage du nombre de registres (30) dans H2

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR HIR 01 ... (0 STO H1) préparation de l'index initial 0 dans H1

Lbl lnx ... étiquette boucle de recherche

**IF [nd F1 08 =** ... si contenu indirect H1 > 8, aller à l'étiquette =

... Note: IF Ind s'écrit en séquence INV IF

HIR 71 ... (Inc H1) incrémente l'index de 1 dans H1

IF 91 02 lnx ... si H1 < H2 aller à l'étiquette lnx

CLR 1/x R/S ... erreur et indication d'arrêt (non trouvé)

LbI = ... étiquette traitement si trouvé

HIR 11 R/S ... affichage de l'index du registre trouvé et arrêt

LRN ... revient au mode exécution

RST R/S [13] ... TEST 1 : remise à zéro pointeur programme puis exécution, retourne la valeur 13 (numéro du registre trouvé).

8 STO 13 ... stocke la valeur 8 dans R13

RST R/S [9.999+9999] ... TEST 2 : non trouvé, erreur clignotante

# 7E OU exclusif entre deux opérandes binaires, XOR

Libellé : XOR

Séquence de touches : 2nd 2nd H

le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur ≡. niveau du bit entre le premier et le deuxième opérande. S'il s'agit du niveau L'instruction XOR effectue une opération XOR (somme exclusive) au

La somme exclusive au niveau du bit signifie que le résultat de l'opération est un bit «1» uniquement si les deux bits d'entrée sont différents.

Exemple

BIN ... passage à l'affichage en mode binaire

1 0 1 1 0 0 1 1 ... saisie du premier opérande (10110011 = 179 décimal)

**XOR** ... la somme exclusive au niveau du bit est effectué

0 0 1 0 0 1 1 0 ... saisie du deuxième opérande (100110 = 38 décimal)

 ☐ [10010101] ... calcul du résultat (10010101 = 149 décimal)

10110011

XOR 00100110

10010101

### 80 Grades, Grad

Libellé : Grad

Séquence de touches : 2nd +

grades (un angle total est 400). Le bouton Grad bascule les calculs des fonctions trigonométriques en

<u>ග</u> les calculs doivent être effectués indépendamment de la mesure

> utilisées pour les conversions. angulaire sélectionnée, les fonctions Op 72 et Op 73 peuvent être

## 81 Réinitialisation pointeur de programme, RST

Libellé : RST

Séquence de touches : RST

programme principal de l'utilisateur. Si le programme s'exécute à partir d'un module de bibliothèque est sélectionné, il est désactivé et revient au à-dire en plaçant le pointeur sur le pas 0. Lorsqu'un programme d'un est en cours d'exécution, il continue à partir de l'adresse 0. module de bibliothèque, le programme s'arrête. Si le programme principal Le bouton RST est utilisé pour réinitialiser le pointeur de programme, c'est-

L'instruction RST réinitialise les états des interrupteurs, sauf l'interrupteur 15 qui indique une erreur E.

## 82 Gestion registres internes, HIR

Libellé : HIR

Séquence de touches : 2nd INV

instruction cachée, non documentée dans les manuels. Elle utilisait Dans la calculatrice TI-58/59 d'origine, l'instruction HIR était une fonctionnement. registres de pile d'opérations arithmétiques pour son

ensemble distinct de 16 registres de contrôle H0 à H15 qui séparés et indépendants. Ils sont principalement destinés à servir de pile d'opérations arithmétiques, ce sont des registres complètement instructions principales des programmes de bibliothèque. Il utilise un données registres de contrôle fonctionnels, tandis que les registres de Pour la calculatrice ET-58, l'instruction HIR est devenue l'une des (contrairement à la TI-58/59 d'origine) ne sont pas partagés avec la R00 à R99 restent entièrement disponibles pour les

données utilisateur. L'ensemble des fonctions de l'instruction HIR a été considérablement élargi et comprend des options similaires aux instructions qui sont utilisées avec les registres de données.

Le code HIR de l'instruction est suivi d'un octet codé HEX en paramètre. Le premier chiffre HEX (supérieur) représente le code d'instruction, le deuxième chiffre HEX (inférieur) est le numéro de registre HIR H0 à H15 sur lequel opérer.

Placer le code Ind après l'instruction IIIR, mais avant de spécifier le paramètre, transforme l'instruction IIIR en une instruction IIIR Ind indirecte (voir 27 Instruction interne indirecte HIR Ind). L'instruction indirecte fonctionne avec le registre de données R00 à R99 dont l'index est contenu dans le registre HIR H0 à H15 donné par le deuxième chiffre du paramètre de l'instruction IIIR. (voir chapitre Adressage indirect).

Codes opération des instructions HIR (1er chiffre du paramètre):

- 0 ... STO, stocke le contenu de l'affichage dans le registre HIR
- 1 ... RCL, récupère le contenu du registre HIR
- 2 ... round, arrondit le registre HIR à l'entier le plus proche
- 3 ... SUM, ajoute l'affichage au registre HIR
- 4 ... Prd, multiplie le registre HIR par l'affichage
- 5 ... INV SUM, soustrait l'affichage du registre HIR
- 6 ... INV Prd, divise le registre HIR par l'affichage
- 7 ... Inc, incrémente (augmente de 1) le registre HIR
- 8 ... Dec, décrémente (diminuer de 1) le registre HIR
- 9 ... Exc, échange l'affichage avec le registre HIR
- A ... GTO, saut à l'adresse contenue dans le registre HIR (absolue

ou étiquette)

B ... SBR, appel du sous-programme selon le registre HIR

C adr ... x<=0, saut à l'adresse adr si le registre HIR <= 0

D adr ... x>0, saut à l'adresse adr si le registre HIR > 0

E adr ... **DJNZ** (**D**ecrement and **J**ump if **N**ot **Z**ero, équivalent à **DSZ**), décrémente/incrémente le registre HIR et saute à l'adresse adr si le registre HIR n'est pas 0.

F adr ... **DJZ** (**D**ecrément and **J**ump if **Z**ero, équivalent à **INV DSZ**), décrémente/incrémente le registre HIR et saute à l'adresse adr si le registre HIR est 0.

cycles testé. L'arrondi continu du résultat en nombres entiers d'inexactitude, la valeur résultante peut s'écarter du nombre de cycles dans lesquels une constante est ajoutée ou soustraite à registre interne prédéfini, d'effectuer soit un saut relatif, soit la corrigera l'erreur. plusieurs reprises peuvent s'accumuler et la comparaison du résultat de l'opération de dans le cas de nombreux calculs répétés, où les erreurs d'arrondi utilisé à d'autres fins - arrondi du registre HIR. L'arrondi est utile brancher le programme de microcode interne. Il permettait, selon un mise en correspondance peut échouer. Un exemple typique sont les terminaison de la fonction. Avec ET-58, il perd son sens et est donc L'instruction HIR 20 a été utilisée sur la TI-58/59 d'origine pour ۵۰ u registre. ᇊ accumulant l'erreur

Les fonctions A (GTO) et B (SBR) utilisent le contenu du registre HIR comme adresse cible. L'adresse peut être absolue, c'est-à-dire un nombre décimal compris entre 0 et 999 ou un code d'étiquette. S'il s'agit d'un code tag, la valeur décimale du code du bouton tag est utilisée, multipliée par le nombre 256. Pour une description plus détaillée, voir le chapitre Adressage indirect.

Les fonctions C (x<=0) à F (DJZ) ont également un deuxième paramètre, l'adresse de saut. L'adresse peut être absolue ou une étiquette. En ajoutant le code [nd], l'adresse peut être indirecte, contenue dans le

registre de données indiqué.

Les fonctions E (DJNZ) et F (DJZ) ont une fonction similaire aux instructions DSZ et NV DSZ (voir 97 Boucle de programme Dsz), mais contrairement à eux, ils utilisent un registre HIR. Si le contenu du registre avant l'opération est supérieur à 0, la valeur du registre est diminuée de 1. S'il est inférieur à 0, la valeur est augmentée de 1. Si le contenu du registre était 0, la valeur est pas changé. Si le résultat de l'opération est zéro ou si l'opération a franchi la limite zéro, l'opération pour zéro est effectuée selon la fonction sélectionnée. Enfin, la valeur du registre est arrondie à un nombre entier, ce qui évite l'accumulation d'erreurs lors de la répétition des opérations.

Attention, l'instruction HIR permet de saisir un paramètre en code HEX et ainsi d'insérer un octet de valeur OFF dans le code (opération DJZ H15). Si possible, évitez une telle valeur d'octet, car elle serait interprétée comme un espace vide et serait corrompue lors d'un déplacement de programme en mémoire avec ins ou Deil.

Exemple - remplissage des registres R00 à R99 avec les valeurs 100 à 199

- RST LRN ... activation du mode programmation
- LbI A ... étiquette du sous-programme
- 0 HIR 01 ... (≈STO H1) index initial des registres = 0
- 1 0 0 ... valeur stockée (et aussi nombre de registres)
- HIR 02 ... (≈STO H2) compteur de boucle = 100
- LbI = ... étiquette de début de boucle
- **∭HIR lnd 01** ... (≈STO Ind H1) stockage dans le registre adressée par H1
- 🛨 1 🛚 ... incrémenter le numéro sur l'écran
- HIR 71 ... (≈Inc H1) incrémenter l'indice H1
- HIR E2 ... (~DJNZ H2 =) décrémenter H2 et passer à = si différent de 0
- RTN ... fin du sous-programme (RTN contraction de INV SBR)
- LRN ... sortir du mode programmation
- 🗛 [200] ... exécution du programme
- RCL 99 [199] ... vérifier le registre R99 pour voir s'il contient 199

RCL 13 [113] ... vérifier le registre R13 pour voir s'il contient 113

### 83 Saut indirect, GTO Ind

Libellé : GTO Ind

Séquence de touches : GTO 2nd y^x

L'instruction GTO Ind effectue un saut dans le programme de la même manière que l'instruction GTO (voir 61 Saut GTO), seulement au lieu du paramètre d'instruction, l'adresse de saut est extraite du registre de données. Le registre peut contenir à la fois une adresse absolue (000 à 999) et une étiquette (code d'étiquette décimal \* 256).

L'instruction est créée en appuyant sur la touche Ind après la touche GTO, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

#### Exemple

RST LRN ... active le mode de programmation

GTO Ind 01 ... saut indirect à l'adresse du registre R01

1 R/S ... adresse 2, affichera le numéro 1

2 R/S ... adresse 4, affichera le numéro 2

3 R/S ... adresse 6, affichera le numéro 3

**\_RN** .. revient au mode exécution

2 STO 01 RST R/S [1] ... test 1 : passe à l'adresse 2 et affiche 1

CLR 4 STO 01 RST RS [2] ... test 2 : passe à l'adresse 4 et affiche 2

CLR 6 STO 01 RST R/S [3] ... test 3 : passe à l'adresse 6 et affiche 3

## 84 Opération spéciale indirecte, Op Ind

Libellé : Op Ind

Séquence de touches : 2nd Op 2nd y^x

L'instruction Op Ind effectue une opération spéciale tout comme l'instruction Op (voir chapitre 69 Opérations spéciales OP), seulement au lieu du paramètre d'instruction, le code d'opération est extrait du registre de données.

L'instruction est créée en appuyant sur la touche [Ind] après la touche Op, mais avant de saisir le paramètre, qui sera un numéro de registre à 2 chiffres. Pour plus d'informations sur l'adressage indirect, voir le chapitre Adressage indirect.

#### 85 Addition, +

Libellé : 🛨

Séquence de touches : +

Le bouton  $\pm$  ajoute le deuxième opérande au premier opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur  $\equiv$ .

## 86 Positionnement drapeau, StFlg

Libellé : StFlg

Séquence de touches : 2nd RST

L'instruction StFIg (Set Flag) lève le drapeau 0 à 15, donné en paramètre de l'instruction. Le paramètre est un nombre de 00 à 0F. L'utilisation du préfixe NV avant que l'instruction StFIg effectue l'opération inverse : baisser le drapeau.

L'instruction StFlg n'a pas de code pour l'adressage indirect. L'adressage

indirect peut être obtenu en remplaçant le numéro de registre 00..0F par le code **Ind** suivi du numéro de registre contenant le numéro de drapeau.

L'instruction RST réinitialise les états des drapeaux, sauf le drapeau 15 qui indique une erreur E.

Certains drapeaux ont une signification particulière :

- 7 ... le drapeau peut être réglé par les opérations Op 18 et Op 19 en fonction de la condition d'erreur
- 8 ... si le drapeau 8 est activé, le programme s'arrête lorsqu'une erreur logicielle E se produit. S'il n'est pas activé, la calculatrice indique une erreur, mais continue le calcul. Lorsqu'une erreur matérielle F se produit, le programme s'arrête toujours.
- 15 ... le drapeau 15 est directement connecté à l'indication d'erreur E. L'état d'erreur peut être testé, activé et désactivé avec le commutateur 15.

Remarque : Après avoir réinitialisé l'indication d'erreur par la mise à zéro du drapeau 15, le caractère E peut rester allumé sur l'afficheur. Ce n'est pas un défaut, le caractère disparaît après le premier changement du contenu de l'affichage.

### 87 Test drapeau, IfFlg

Libellé : **lifFlg** 

Séquence de touches : 2nd 1

L'instruction IfFIg (If Flag) saute à l'adresse donnée par le troisième paramètre si le drapeau 0 à 15 spécifié par le deuxième paramètre est levé. Placer le préfixe INV avant l'instruction IfFIg exécute la fonction opposée : le saut est effectué au cas où le drapeau serait désactivé.

L'instruction IfFIg n'a pas de code pour l'adressage indirect. L'adressage indirect du numéro de drapeau peut être réalisé en remplaçant le deuxième paramètre par le code Ind suivi du numéro de registre qui contiendra le numéro de drapeau. De même, un adressage par saut indirect peut être réalisé - au lieu du troisième paramètre, le code Ind suivi du numéro du

plus d'informations sur l'adressage indirect, consultez le Adressage indirect. registre contenant l'adresse ou l'étiquette de destination est donné. Pour chapitre

indique une erreur E L'instruction RST réinitialise les états des drapeaux, sauf le drapeau 15 qui

## Exemple - affichage indirect de l'état du drapeau

- RST LRN ... activation du mode programmation
- Lbl lfFlg ... étiquette de début de sous-programme
- 1 ... le résultat sera 1 (levé)
- RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)
- LbI = ... saute ici si l'interrupteur est éteint
- CLR ... le résultat sera 0 (baissé)
- RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)
- Lbl A ... étiquette de test de drapeau 1
- 1 STO 01 ... stocke le numéro de drapeau 1 dans R01
- SBR ||IfFlg| ... appel du test d'état du drapeau 1
- RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)
- LbI B ... étiquette de test de drapeau 2
- 2 STO 01 ... stocke le numéro de drapeau 2 dans R01
- SBR ||IfFlg| ... appel du test d'état du drapeau 2
- RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)
- LRN ]... sortie du mode programmation
- StFlg 2 ... lève le drapeau 2
- 🗚 [0] ... test 1 : le drapeau 1 est baissé

B [1] ... test 2 : le drapeau 2 est levé

# 88 Conversions minutes et secondes / décimal, DMS

Libellé : DMS

Séquence de touches : 2nd 2

supplémentaires. Le résultat de la fonction est un nombre décimal secondes (secondes) aux deux décimales suivantes. . Les secondes ayant le nombre heures ou de degrés dans la partie entière, suivi du exprimé en minutes et secondes (secondes) en un nombre décimal forme de nombre décimal. représentant le nombre d'heures ou de degrés DD.DDDD, exprimé sous décimales peuvent être renseignées sous forme de chiffres décimaux nombre de minutes aux deux premières décimales et du nombre de L'entrée de la fonction est un nombre exprimé sous la forme DD.MMSS, L'instruction DMS peut être utilisée pour convertir un temps ou un angle

suivantes. Si le résultat n'est pas un nombre entier de secondes, les supplementaires décimales et du nombre de secondes (secondes) aux deux décimales dans la partie entière, suivi du nombre de minutes aux deux premières décimal représentant le nombre d'heures ou de degrés DD.DDDD. Le minutes et secondes (secondes). L'entrée de la fonction est un nombre le temps ou l'angle exprimé à l'aide d'un nombre décimal est converti en Mettre le préfixe INV avant l'instruction DMS effectue l'opération inverse : décimales des secondes sont arrondies sous forme de chiffres décimaux résultat est le nombre DD.MMSS, avec le nombre d'heures ou de degrés

### Exemple, somme de temps

- 1 2 . 3 0 2 3 ... heure à 12:30:23 (12 heures, 30 minutes et 23 secondes)
- DMS [12.50638...] ... conversion en heures exprimées en décimales
- + 3 [] 4 5 1 2 DMS [3.7533...] ... plus 3 h 45 mn et 12 secondes

104

## 89 Nombre de Ludolf [constante pi], pi

Libellé : <mark>pi</mark>

Séquence de touches : 2nd 3

Le bouton pi permet de saisir la constante PI «nombre de Ludolf», qui a la valeur 3.141592653589793238..

## 8A Opérations de registre à registre, Reg

Libellé : Reg

Séquence de touches : 2nd 2nd RST

L'instruction Reg permet une manipulation directe des registres, sans avoir besoin d'utiliser le contenu de l'affichage (registre X).

L'instruction Reg est suivie de deux paramètres. Le premier paramètre est au format HEX. Son premier chiffre (le plus élevé) représente le code d'opération 0 à 0F. Le deuxième chiffre (inférieur) indique l'opérande cible de l'opération. L'opérande cible est le registre de données R00 à R15 ou le registre HIR H0 à H15. L'opérande cible peut également être indirect. Le deuxième paramètre spécifie l'opérande source. Il peut s'agir du registre de données R00 à R99 ou du registre HIR H0 à H15.

Préfixer **INV** avant l'instruction **Reg** effectue une opération inverse ou alternative.

En précisant le code Ind après le premier paramètre de l'instruction Reg, mais avant de saisir le deuxième paramètre, l'instruction se transforme en instruction indirecte Reg Ind (code 6C, voir chapitre 6C Fonctionnement indirect avec les registres Reg Ind). L'instruction indirecte Reg Ind permet l'adressage indirect du deuxième paramètre de l'opération (le registre source). L'adressage indirect n'affectera pas la manière dont le premier opérande (cible) est adressé, il est toujours adressé par le type d'instruction. Et cela n'affecte pas non plus la constante, elle est toujours chargée à partir du paramètre d'instruction. De plus amples informations sur l'adressage indirect sont disponibles dans le chapitre Adressage

indirect

#### Codes d'opération

Le code d'opération est déterminé par le premier chiffre (supérieur) du premier paramètre. Les bits 0 et 1 déterminent le numéro d'opération. Le bit 2 indique l'adressage indirect du premier opérande (cible). Le bit 3 indique les registres HIR. Dans le cas des registres HIR, les registres HIR seront utilisés comme deux opérandes, une opération directe entre les données et les registres HIR ne peut pas être effectuée. Si l'un des opérandes est adressé indirectement, l'index peut être stocké soit dans le registre de données, soit dans le registre HIR, mais le registre adressé est toujours le registre de données. Le registre HIR est utilisé comme pointeur vers les registres de données.

Dans le tableau suivant, les codes d'opération **0** à **3** représentent un registre de données directes (colonne 1), les codes **4** à **7** représentent un registre de données indirectes (colonne 2), les codes **8** à **B** représentent un registre HIR direct (colonne 3), les codes **C** à **F** représentent un registre HIR indirect, c'est-à-dire que le registre HIR est un pointeur vers un registre (colonne4).

		Ī			
- Constante	Constante	n <b>∃</b>	<b>В</b> п	<b>7</b> n	<b>3</b> n
Division	Multiplication	<b>E</b> n	<b>A</b> n	<b>6</b> n	<b>2</b> n
Soustraction	Addition	<b>D</b> η	<b>9</b> n	<b>5</b> n	<b>1</b> n
Echange	Copie	<b>C</b> n	<b>8</b> n	<b>4</b> n	<b>0</b> n
		Ind	ПХХ	Ind	7XX
Z	Opération	Hxx	Reg.	Rxx	Reg.
		Reg.	,	Reg.	,
	Premier paramètre (cible de l'opération)	ètre (cible	ier param	Prem	

n= numéro de registre exprimé en héxa : 00 à 15 soit 0 à F

Dans le cas de la définition d'une constante, la constante est le 2ème paramètre de l'instruction, sous forme de nombre décimal BCD (par exemple, l'octet 99 signifie la valeur 99). La signification n'est pas affectée par l'adressage indirect, même dans ce cas, la constante utilisée est directement le 2ème paramètre. Lorsque le préfixe NV est utilisé, la constante est stockée sous forme de nombre négatif.

Remarque: L'instruction Reg permet de saisir un paramètre avec une valeur de OFF (opération OFF = chargement d'une constante dans le registre HIR H15). Évitez d'utiliser l'octet OFF si possible. Lors d'un déplacement de mémoire avec Ins ou Del, le paramètre OFF serait traité comme un espace vide et le code serait corrompu.

#### Exemple:

1 HIR 01 ... (STO H1) stocke le numéro 10 dans le registre HIR H1

Reg B2 13 ... stocke la constante 13 dans le registre HIR H2

Reg A1 02 ... (Prd H1 H2) Le registre HIR H1 multiplie le registre HIR H2

HIR 11 [130] ... (RCL H1), le contenu du registre HIR H1 est de 130

### 8B Mode hexadécimal, HEX

Libellé : **HEX** 

Séquence de touches : 2nd 2nd 1

L'instruction HEX fait passer le mode d'affichage standard (décimal) en affichage hexadécimal. La mantisse du nombre est affichée et saisie en mode héxadécimal, chiffres 0 à F, y compris la partie fractionnaire de la mantisse. L'exposant est toujours un nombre décimal.

La saisie du préfixe INV avant l'instruction HEX active le mode de débogage auxiliaire, où la première ligne de l'écran affiche la mantisse du nombre affichée au format interne, sous forme de 16 chiffres hexadécimaux. De cette façon, même les décimales cachées de la mantisse peuvent être affichées. Le premier chiffre en partant de la gauche est le chiffre le plus élevé. Le bit de poids fort de la mantisse ayant une valeur de «1» est masqué et remplacé par le bit de signe. Le mode débogage est désactivé en sélectionnant le mode d'affichage sans le préfixe INV.

En mode exposant Eng (ingénieur), l'exposant est un multiple de 4

### 8C Mode binaire, BIN

Libellé : BIN

Séquence de touches : 2nd 2nd 2

L'instruction **BIN** fait passer le mode d'affichage standard (décimal) en affichage binaire. La mantisse du nombre est affichée et saisie en mode BIN, chiffres 0 à 1, y compris la partie fractionnaire de la mantisse. L'exposant est toujours un nombre décimal.

Le préfixe NV avant l'instruction BIN active le mode de débogage auxiliaire, où la première ligne de l'écran affiche la mantisse du nombre affiché au format interne, sous forme de 16 chiffres hexadécimaux. De cette façon, même les décimales cachées de la mantisse peuvent être affichées. Le premier chiffre en partant de la gauche est le chiffre le plus élevé. Le bit de poids fort de la mantisse ayant une valeur de «1» est masqué et remplacé par le bit de signe. Le mode débogage est désactivé en sélectionnant le mode d'affichage sans le préfixe NV.

En mode exposant Eng (ingénieur), l'exposant est un multiple de 4.

### 8D Mode octal, OCT

Libellé : OCT

Séquence de touches : 2nd 2nd 3

L'instruction OCT fait passer le mode d'affichage standard (décimal) en affichage octal. La mantisse du nombre est affichée et saisie en mode octal, chiffres 0 à 7, y compris la partie fractionnaire de la mantisse. L'exposant est toujours un nombre décimal.

La spécification du préfixe INV avant l'instruction OCT active le mode de débogage auxiliaire, où la première ligne de l'écran affiche la mantisse du nombre affiché au format interne, sous forme de 16 chiffres hexadécimaux. De cette façon, même les décimales cachées de la mantisse peuvent être affichées. Le premier chiffre en partant de la gauche est le chiffre le plus élevé. Le bit de poids fort de la mantisse ayant une valeur de «1» est masqué et remplacé par le bit de signe. Le mode débogage est désactivé

en sélectionnant le mode d'affichage sans le préfixe INV

En mode exposant Eng (ingénieur), l'exposant est un multiple de 3.

## 8E OU entre deux opérandes binaires, OR

Libellé : OR

Séquence de touches : 2nd 2nd +

L'instruction OR effectue une opération OU (somme de bits) au niveau du bit entre le premier et le deuxième opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant plusieurs fois sur .

Une somme au niveau du bit signifie que le résultat de l'opération est un bit «1» si au moins un bit d'entrée a la valeur «1».

#### Exemple:

- BIN ... passage à l'affichage en mode binaire
- 10110011... saisie du premier opérande (10110011 = 179 décimal)
- OR ... l'opération OU binaire est effectuée
- $\boxed{0}$   $\boxed{0}$   $\boxed{1}$   $\boxed{0}$   $\boxed{0}$   $\boxed{1}$   $\boxed{1}$   $\boxed{0}$  ... saisie du deuxième opérande (00100110 = 38 décimal)
- [10110111] ... calcul du résultat (10110111 = 183 décimal)

10110011 OR 00100110 = 10110111

## 91 Démarrer et arrêter le programme, R/S

Libellé : R/S

Séquence de touches : R/S

Le bouton R/S peut être utilisé pour démarrer ou arrêter un programme en cours. Au démarrage, le programme commence à s'exécuter à partir du pointeur de programme courant (l'adresse courante peut être trouvée en passant au mode de programmation LRN).

Un programme peut ne pas toujours pouvoir continuer à s'exécuter après son arrêt : une adresse de retour d'un sous-programme peut être perdue ou un autre programme de bibliothèque peut rester commuté.

## 92 Retour de sous-programme, RTN

Libellé : RTN

Séquence de touches : INV SBR

L'instruction RTN est utilisée pour retourner au programme depuis un sous-programme. L'adresse d'origine après l'instruction qui a appelé le sous-programme (l'instruction SBR ou A à F) est extraite de la pile d'adresses et devient la prochaîne de pas à exécuter. Si le sous-programme a été lancé à partir du clavier, la calculatrice s'arrête.

L'instruction RTN est saisie depuis le clavier en appuyant sur INV SBR.

### 93 Séparateur décimal, .

Libellé : [

Séquence de touches : [

Le bouton  $\frac{1}{2}$  sert à séparer les chiffres de la partie entière et les chiffres de la partie décimale d'un nombre. Si le bouton est  $\frac{1}{2}$  enfoncé lors de l'édition

110

de l'exposant d'un nombre, l'édition reviendra à la saisie de la mantisse du nombre.

S'il est précédé du préfixe INV le point [] tronque le nombre de façon identique à la séquence EE INV EE, mais l'avantage est que le mode exposant n'est pas modifié. Cette procédure facilite la suppression de la partie décimale cachée en arrondissant le nombre. Une autre alternative est l'opération Op 82.

### 94 Changement de signe, +/-

Libellé : 🕂

Séquence de touches : +/-

Le bouton +/- change le signe du nombre sur l'écran. Si vous appuyez dessus lors de la saisie de l'exposant d'un nombre, +/- change le signe de l'exposant.

Le fonctionnement Op 10 peut également être utilisé à la place de INV +/-.

### 95 Réalisation du calcul, =

Libellé : 🗏

Séquence de touches :

Le bouton et permet de terminer les opérations arithmétiques en cours et d'effectuer un calcul.

En appuyant plusieurs fois sur la touche , la dernière opération effectuée au niveau le plus bas peut être répétée. Le premier opérande est le nombre affiché, le deuxième opérande est le nombre saisi lors de l'opération comme deuxième opérande (ou le deuxième résultat du calcul intermédiaire). Les opérandes peuvent être échangés avec le bouton x<>y.

Attention: Certains programmes de la TI-58/59 d'origine ne calculent pas

avec répétition des opérations, ils utilisent la touche 🗏 plus d'une fois et cela peut entraîner un calcul incorrect. Lors de l'importation de programmes, il peut être nécessaire de vérifier et de modifier cela.

#### Exemple

 $5 \times 6 = [30] \dots 5 \times 6 = 30$ 

 $7 = [42] \dots 7 \times 6 = 42$ 

**9**: **3** = [3] ... 9 / 3 = 3

**1 2 =** [4] ... 12 / 3 = 4

2 x<>y [3] ... échange des opérandes, le deuxième opérande sera désormais le nombre 2

 $16 = [8] \dots 16 / 2 = 8$ 

### 97 Boucle de programme, Dsz

Libellé : Dsz

Séquence de touches : 2nd 0

L'instruction Dsz (Decrement and Skip if Zero) est utilisée pour exécuter de manière répétée un programme à l'aide d'un registre de comptage de boucles. L'instruction Dsz est suivie de 2 paramètres. Le premier paramètre est le numéro du registre de données 0 à F (correspond aux registres R00 à R15). Le deuxième paramètre est l'adresse de saut - soit sous forme d'adresse absolue, soit sous forme d'étiquette.

La fonction Dsz consiste donc à décrémenter (diminuer de 1) le registre spécifié et s'il a atteint zéro, à sauter à l'adresse donnée comme deuxième paramètre et poursuivre l'exécution. (c'est-à-dire répéter la boucle si le registre n'est pas 0).

Si le préfixe INV est placé avant l'instruction Dsz, le sens opposé de l'instruction est exécuté : l'adresse de saut est ignorée tant que le résultat de la décrémentation est nul. (c'est-à-dire sautez vers l'autre adresse lorsque le registre est différent de 0).

L'instruction Dsz ne possède pas de code spécial pour l'adressage indirect. L'adressage indirect peut être réalisé en spécifiant le code Ind avant le premier paramètre. Dans ce cas, l'index du registre du compteur est extrait du registre spécifié comme paramètre de code Ind, et/ou en spécifiant le code Ind avant le deuxième paramètre, auquel cas l'adresse de saut est extraite du registre spécifié comme deuxième code Ind. paramètre. Voir également Adressage indirect.

Une alternative à l'instruction Dsz est l'instruction HIR avec les codes E0 à EF (DJNZ) et avec les codes F0 à FF (DJZ), qui utilisent des registres HIR au lieu de registres de données. Voir 82 Instructions internes HIR.

L'instruction de boucle Dsz fonctionne plus précisément comme suit : si le contenu du registre avant l'opération est supérieur à 0, la valeur du registre est diminuée de 1. S'il est inférieur à 0, la valeur est augmentée de 1. Si le contenu du registre était 0, la valeur est pas changé. Si le résultat de l'opération est zéro ou si l'opération a franchi la limite zéro, l'opération pour zéro est effectuée selon la fonction sélectionnée

Enfin, la valeur du registre est arrondie à un nombre entier, ce qui évite l'accumulation d'erreurs lors de la répétition des opérations. C'est en quoi l'instruction Dsz diffère de la fonction de la calculatrice TI-58/59 d'origine. L'arrondi est nécessaire car la calculatrice ET-58 fonctionne avec des nombres binaires. La TI-58/59 originale fonctionne avec les nombres BCD, elle arrondit donc automatiquement aux nombres exprimés en chiffres décimaux. Bien que cet écart de fonctionnalité ne se manifeste généralement pas dans la pratique, il est possible que certains programmes s'attendent à ce que les nombres décimaux de la boucle ne soient pas arrondis.

Exemple - effacer tous les registres:

RST LRN ... activation du mode programmation

9 STO 00 ... index du dernier registre dans registre R00

CLR ... 0 à stocker dans les registres

Lbl CLR ... étiquette de début de boucle

STO Ind 00 ... 0 (affichage) est stocké dans le registre d'index R00

DSZ 0 CLR ... décrémenter R00 et s'il n'est pas nul, aller à CLR

R/S ... fin de programme

LRN ... sortie du mode programmation

9 STO 99 ... stocker la valeur 9 pour test dans le registre R99

5 STO 15 ... stocker la valeur 5 pour test dans le registre R 15

RST R/S ... lancer le programme

RCL 99 [0] ... contrôle registre R99, contient 0

RCL 15 [0] ... contrôle registre R15, contient 0

RCL 00 [0] ... contrôle registre R00, contient 0

Remarque : Bien que la boucle n'écrit pas dans le registre R00, elle contient un compteur qui a une valeur 0 en fin de boucle, ce qui garantit sa remise à zéro.

## 9A Nombre d'or [constante phi], phi

Libellé : phi

Séquence de touches : 2nd 2nd R/S

Le bouton phi permet d'appeler la constante "nombre d'or phi", qui a une valeur de 1.618033988749894848. phi = (1 + sqrt(5))/2

### 9B Mode décimal, DEC

Libellé : DEC

Séquence de touches : 2nd 2nd 0

L'instruction DEC fait passer le mode d'affichage en affichage décimal (le mode de calculatrice par dérfaut). La partie entière du nombre est affichée et saisie dans le mode décimal, chiffres 0 à 9, y compris la partie décimale du nombre. L'exposant est toujours un nombre décimal.

Le préfixe INV avant l'instruction DEC active le mode de débogage auxiliaire, où la première ligne de l'écran affiche la mantisse du nombre

affiché au format interne, sous forme de 16 chiffres hexadécimaux. De cette façon, même les décimales cachées de la mantisse peuvent être affichées. Le premier chiffre en partant de la gauche est le chiffre le plus élevé. Le bit de poids fort de la mantisse ayant une valeur de «1» est masqué et remplacé par le bit de signe. Le mode débogage est désactivé en sélectionnant le mode d'affichage sans le préfixe [INV].

En mode exposant Eng (ingénieur), l'exposant est un multiple de 3.

# 9C Incrémentation/décrémentation dans un registre, Inc

Libellé : **Inc** 

Séquence de touches : 2nd 2nd .

L'instruction Inc incrémente (augmente de 1) le contenu du registre de données R00 à R99 dont le numéro est précisé en paramètre de l'instruction. Si le préfixe NV est donné avant l'instruction Inc, l'opération inverse est effectuée : décrémenter le registre (diminuer de 1).

Placer le code **Ind** après le code d'instruction **Inc**, mais avant de spécifier le paramètre, change l'instruction en adressage indirect **Inc Ind** (voir 6B Incrémentation indirecte dans un registre Inc Ind).

Les opérations Op 20 à Op 3F ont une fonction similaire, mais elles ne s'appliquent qu'aux registres R00 à R15.

Remarque: Contrairement à la calculatrice TI-58/59 d'origine, qui utilisait l'interprétation BCD des nombres, la calculatrice ET-58 utilise un format de nombres binaires. Par conséquent, les résultats des opérations ne sont pas automatiquement arrondis aux chiffres décimaux. Cela peut se manifester de telle manière qu'après un grand nombre d'opérations répétées (par exemple des milliers d'instructions Inc), l'écart par rapport aux nombres entiers s'accumule de telle sorte que l'égalité des nombres entiers n'est pas correctement détectée. Pour cette raison, il est recommandé d'arrondir les résultats intermédiaires aux nombres entiers avec l'instruction round pour un grand nombre d'opérations avec des nombres entiers.

9D Inversion de bits, NOT

Libellé : NOT

Séquence de touches : 2nd 2nd +/-

L'instruction NOT effectue une inversion bit à bit du nombre affiché (registre X). L'inversion de bits modifie les valeurs de bits de 0 à 1 et les valeurs de bits de 1 à 0.

système numérique autre que binaire :

Dans l'inversion au niveau du bit, il n'est pas possible de distinguer la taille de l'opérande avec laquelle l'opération doit être effectuée. Ceci est traité selon le système de numérotation en cours. Tout d'abord, l'opération de changement de signe et de décrémentation du nombre (décrémentation de changement de signe et de décimal est défini ou si le résultat de l'opération est positif, aucune autre opération n'est effectuée. Dans les autres cas (base autre que 10 et nombre négatif) le résultat de l'opération est masqué pour que les chiffres tiennent sur l'afficheur.

Exemple:

DEC ... mode décimal

1 2 3 NOT [-124] ... l'inverse de 123 est -124

**HEX** ... mode héxadécimal

123 NOT [FFFFFFFFFFEDC] ... l'inverse de 0x123 est 0xEDC

9E Pourcentage, %

Libellé : <mark>%</mark>

Séquence de touches : 2nd 2nd =

L'instruction 1 effectue une opération de pourcentage entre le premier et le deuxième opérande. S'il s'agit du niveau le plus bas de l'expression, le calcul peut être répété pour un autre premier opérande en appuyant

#### plusieurs fois sur 🗏

L'instruction pourcentage % a deux utilisations. Il peut être saisi entre le premier et le deuxième opérande, ou utilisé avec les opérateurs + - \* : alors l'instruction % s'utilise après les opérandes au lieu du signe égal =.

#### Exemples

1) Avec l'opérateur somme + ajoute le pourcentage donné à la base

$$1 2 3 + 4 5 \% [178.35] ... 123 + 45\% = 123 + 123*45/100 = 178.35$$

2) Avec l'opérateur de différence - soustrait le pourcentage donné de la base.

3) Avec l'opérateur de multiplication \* calcule le pourcentage de la base.

4) Avec l'opérateur de division / calcule le pourcentage provenant de la base.

5) Pourcentage  $\frac{1}{100}$  en position d'opérateur, calcule les pourcentages à partir de la base.

1 2 3 % 4 5 = 
$$[55.35]$$
 ... 123 \* 45% =  $123*45/100 = 55.35$ 

## 15. Opérations spéciales Op

L'instruction Op doit être complétée par un paramètre sous la forme d'un nombre à 2 chiffres hexadécimaux.

## Op 00 Efface les registres d'impression 1 à 4

L'opération Op 00 réinitialise le contenu des registres d'impression 1 à 4. La réinitialisation a la même signification que le remplissage des registres avec des espaces.

Contrairement à la TI-58/59 d'origine, les registres d'impression de l'ET-58 ne sont pas partagés avec la pile opérationnelle. Ce sont des registres indépendants distincts et ne sont pas modifiés par des opérations autres que op 00 à op 04.

## Op 01..04 Stocke dans registre d'impression 1 à 4

Les opérations Op 01 à Op 04 stockent le contenu de l'écran (registre X) dans les registres d'impression 1 à 4 et sont utilisées pour préparer le texte à imprimer sur l'écran ou dans un fichier d'impression. Chaque registre d'impression peut contenir jusqu'à 8 caractères. Un caractère est saisi sous forme de nombre décimal à 2 chiffres compris entre 00 et 99, 00 étant affiché sous forme d'espace.

L'éditeur de numéros permet de saisir jusqu'à 16 chiffres (correspondant à un maximum de 8 caractères). Lorsqu'il sera affiché plus tard, il n'affichera que le nombre maximum de 14 chiffres, mais ce n'est pas un problème car il conserve toujours les 16 chiffres en interne. Si les 16 chiffres ne sont pas saisis, le texte est rempli à partir de la gauche avec des espaces, jusqu'à un maximum de 8 caractères.

Contrairement à la TI-58/59 d'origine, les registres d'impression de l'ET-58 ne sont pas partagés avec la pile opérationnelle. Ce sont des registres indépendants distincts et ne sont pas modifiés par des opérations autres que op o a op o4.

Pour plus de détails sur la table des caractères, voir le chapitre Table des

caractères.

### Exemple "Hello World!":

- 1 0 3 Op 53 ... Lit le texte "Hello" (= nombre 40 69 76 76 79)
- Op 01 ... Enregistre le texte dans le registre d'impression 1
- 1 0 4 Op 53 ... Lit le texte "World" (= nombre 55 79 82 76 68)
- 0 1 ... Ajoute un caractère '!' à la fin du texte
- Op 02 ... Enregistre le texte dans le registre d'impression 2
- Op 1A ... envoie les registres 1 et 2 sur le texte de la ligne '
- Op 1F ... Définit le mode d'affichage du texte
- ... et affiche sur la 1ère ligne de l'écran : "Hello World!"

## Op 09 Charge un programme de bibliothèque

L'opération Op 09 transfère le programme de bibliothèque sélectionné (sélectionné par l'instruction Pgm) vers la mémoire principale. Le transfert écrase le programme utilisateur. Si le programme de la bibliothèque est plus long que la capacité de la mémoire principale de 1000 étapes (aucun des programmes de la bibliothèque standard), la longueur du programme sera tronquée.

# Op 0A Affichage registres d'impression 1 et 2 [ligne 1]

L'opération Op 0A affiche le texte des registres d'impression 1 et 2 (préparés par les opérations Op 01 et Op 02) sur la 1ère ligne de l'écran.

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

# Op 0B Affichage registre d'impression 1 et registre X

L'opération Op 0B affiche le texte du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op 01) sur la moitié gauche de la 1ère ligne de l'écran suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage) dans la moitié droite sur 8 caractères.

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

Remarque : Le changement du contenu du registre X ne modifiera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

Exemple, affichage continu de l'état du programme:

RST LRN ... active le mode programmation

CLR STO 01 ... initialise le registre de données R01

10000p 53 ... Lit le texte "Running" (= nombre 50 85 78 78 73 78 71)

Op 01 ... Enregistre le texte dans le registre d'impression 1

Lbl = ... étiquette de début de boucle

Inc 01 RCL 01 ... incrémente le registre R01

Op 0B ... affiche le texte et registre X sur la 1ère ligne

GTO = ... boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... lancer le programme

[Running 123]

... le programme incrémente X et imprime en continu l'état sur la 1ère ligne

120

# Op 0C Affichage registre d'impression 1 et registre X

L'opération Op OC affiche le texte de la première moitié du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op O1) sur le premier quart de la 1ère ligne de l'afficheur suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage).

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

Remarque : Le changement du contenu du registre X ne modifiera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

# Op 0D Affichage registres d'impression 3 et 4 [ligne 2]

L'opération Op 0D affiche le texte des registres d'impression 3 et 4 (préparés par les opérations Op 03 et Op 04) sur la 2ème ligne de l'écran.

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

# Op 0E Affichage registre d'impression 3 et registre X

L'opération Op 0E affiche le texte du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op 03) sur la moitié gauche de la 1ère ligne de l'écran suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage) dans la moitié droite sur 8 caractères.

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

Remarque : Le changement du contenu du registre X ne modifiera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

# Op 0F Affichage registre d'impression 3 et registre X

L'opération Op OF affiche le texte de la première moitié du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op 03) sur le premier quart de la 1ère ligne de l'afficheur suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage).

Il s'agit d'un texte affiché uniquement pendant l'exécution du programme. L'arrêt du programme efface le contenu du texte, qui est le contenu du texte par défaut pendant l'exécution du programme.

Remarque : Le changement du contenu du registre X ne modifiera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

### Op 10 Test de signe

L'opération Op 10 effectue un test du signe du contenu du registre X (affichage). Si le contenu du registre est inférieur à 0, le résultat de l'opération sera -1. Si le contenu du registre est supérieur à 0, le résultat sera 1. Si le contenu du registre est 0, il restera 0.

#### Op 11 Variance

L'opération Op 11 calcule la variance des données statistiques saisies à l'aide de l'instruction Stat. Pour le calcul, il utilise le contenu des registres de données R01 à R06, qui ont été mis à jour par l'instruction Stat.

Dans le registre T (registre auxiliaire affiché en appuyant sur (x<yt)) le calcul stocke la variance de la variable X, selon la formule varX =  $sum(x^2)/N - (sum(x)/N)^2$ ).

Dans le registre X (affichage), le calcul stocke la variance de la variable Y selon la formule varY =  $sum(y^2)/N - (sum(y)/N)^2$ ).

#### Exemple:

INV CMs ... efface les registres statistiques R01...R06 et les registres X et

 [2] 3 Stat 4 5 Stat 6 7 Stat ... insère les données pour Y (pour X = 0, 1, 2) **Op 11** [322.666...] ... variance Υ = 322.666...

#### Exemple 2:

**x<>**t [.6666..] ... variance X = 0.6666...

... registres statistiques remplis selon les données de l'exemple Op 12

Op 11 [242.4722...]

x<>t [4.1822...]

## Op 12 Coefficients de régression linéaire

droite de régression a la forme  $y = m^*x + b$ . paires de valeurs (X, Y), saisies à l'aide de la fonction statistique Stat. La linéaire à l'aide de la méthode des moindres carrés, calcul basé sur les L'opération Op 12 calcule les coefficients de la droite de régression

calcul stocke le coefficient 'm' selon la formule  $m = (sum(x^*y) sum(x)^*sum(y) / N) / (somme(x^* 2) - somme(x)^* 2 / N).$ Dans le registre T (registre auxiliaire affiché en appuyant sur x<>t) e

formule b = (somme(y) - m\*somme(x))/NDans le registre X (affichage), le calcul stocke le coefficient 'b' selon la

#### Exemple

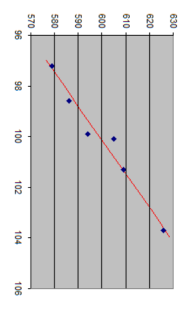
INV CMs ... efface les registres statistiques R01...R06 et les registres X et

1 0 1 3 x<> 6 0 9 Stat ... résultat 1 (101.3, 609)

103.7 x<>t 6 2 6 Stat ... résultat 2 (103.7, 626)

98 [ 6 x<>1 5 8 6 Stat ... résultat 3 (98.6, 586)

9 7 1 2 x<>1 5 7 9 Stat ... résultat 5 (97.2, 579) 9 9 9 9 x<>1 5 9 4 Stat ... résultat 4 (99.9, 594) Op 12 [-148.506...] ... coefficient b = -148.506... **x<>t** [7.4734..] ... coefficient m = 7.4734... 1 0 0 . 1 x<>t 6 0 5 Stat ... résultat 6 (100.1, 605)



### Op 13 Coefficient de corrélation

dépend négativement et linéairement de X (l'augmentation de X diminue quantités. Il prend des valeurs de -1 à +1. Une valeur de -1 signifie que Y de 0 signifie que les quantités ne dépendent pas les unes des autres Y). Une valeur de +1 représente une relation linéaire positive. Une valeur Le coefficient de corrélation décrit la dépendance linéaire mutuelle de deux

spécifiées par la fonction statistique Stat L'opération Op 13 calcule le coefficient de corrélation à partir des données

devx/devy. Le coefficient de corrélation est calculé à partir de la relation R = 3

Le coefficient de pente de la droite de régression  $m = sum(x)*sum(y)/N) / (sum(x^2) - sum(x)^2/N)$ . (sum(x\*y) -

Ecart type pour X devx =  $sqrt((sum(x^2) - sum(x)^2/N)/(N-1))$ .

Écart type pour Y devy =  $sqrt((sum(y^2) - sum(y)^2/N)/(N-1))$ 

Soit calcul de R =  $(sum(x^*y) - sum(x)^*sum(y)/N) / sqrt((sum(x^2) - sum(x)^2 / N^*(somme(y^2) - somme(y)^2/N)).$ 

#### Exemple:

... registres statistiques remplis selon les données de l'exemple Op 12

**Op 13** [0.0051370...]

## Op 14 Régression linéaire de Y sur X

L'opération Op 14 calcule la valeur de Y à partir de la valeur de X en utilisant une droite de régression linéaire, selon la formule y = m\*x + b. Voir Op 12 Coefficients de régression linéaire.

#### Exemple

... registres statistiques remplis selon les données de l'exemple Op 12

9 7 Op 14 [576.4166...] ... pour X=97 calcul de Y=576.4166...

1 0 4 0p 14 [628.7306...] ... pour X=104 calcul de Y=628.7306...

## Op 15 Régression linéaire de X sur Y

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$  15 calcule la valeur X à partir de la valeur Y à l'aide d'une droite de régression linéaire, selon la formule x=(y-b)/m. Voir Op 12 Coefficients de régression linéaire.

#### Exemple

... registres statistiques remplis selon les données de l'exemple Op 12

**5 8 0 Op 15** [97.4794...] ... pour Y=580 calcul de X=97.4794...

**6 3 0 Op 15** [104.170...] ... pour Y=630 calcul de X=104.170...

## Op 16, Op 17 Gestion de la mémoire [inopérant]

Les opérations Op 16 et Op 17 sont utilisées dans la TI-58/59 d'origine pour définir la partition de mémoire RAM entre la mémoire programme et la mémoire des registres de données. Avec l'ET-58, la partition ne peut pas être définie et correspond toujours à un maximum de 1000 étapes de programme (en mémoire EEPROM) et de 100 registres de données ou plus (en mémoire RAM). Les opérations Op 16 et Op 17 afficheront uniquement le numéro 999.99.

## Op 18 Lève le drapeau 7 si pas d'erreur

Opération Op 18, lève le drapeau 7 dans le cas où aucune erreur E n'est rencontrée. Dans le cas contraire, l'état du drapeau 7 reste inchangé. L'état du drapeau peut être testé avec l'instruction IfFIg. Une autre option pour tester la condition d'erreur est le drapeau F, qui est directement lié à l'indication d'erreur E.

## Op 19 Lève le drapeau 7 si erreur

Opération Op 19, lève le drapeau 7 dans le cas où une erreur E est rencontrée. Dans le cas contraire, l'état du drapeau 7 reste inchangé. L'état du drapeau peut être testé avec l'instruction IFFIg. Une autre option pour tester la condition d'erreur est le drapeau F, qui est directement lié à l'indication d'erreur E.

# Op 1A Affichage registres impression 1 et 2 [à l'arrêt]

L'opération Op 1A affiche le texte des registres d'impression 1 et 2 (préparés par les opérations Op 01 et Op 02) sur la 1ère ligne de l'écran.

C'est le texte affiché si le programme n'est pas en cours d'exécution et si le mode texte est actif, activé par l'instruction Op 1F. Le mode texte peut être désactivé avec la touche CLR.

Exemple - voir Op 01...04 Stocke dans registre d'impression 1 à 4

# Op 1B Affichage registre d'impression 1 et registre X

L'opération Op 18 imprime le texte du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op 01) sur la moitié gauche de la 1ère ligne de l'écran suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage) dans la moitié droite sur 8 caractères.

Le texte est affiché si le programme n'est pas en cours d'exécution et si le mode texte est activé par l'instruction Op 1F. Ce mode texte peut être désactivé avec la touche CLR.

Remarque : Le changement du contenu du registre X n'affectera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

# Op 1C Affichage registre d'impression 1 et registre X

L'opération Op 1C affiche le texte de la première moitié du registre d'impression 1 (préparé par l'opération Op 01) sur le premier quart de la 1ère ligne de l'afficheur suivi du contenu du registre X (contenu d'affichage).

Le texte est affiché si le programme n'est pas en cours d'exécution et si le mode texte est activé par l'instruction Op 1F. Ce mode texte peut être désactivé avec la touche CLR.

Remarque : Le changement du contenu du registre X n'affectera pas le contenu de l'affichage de la première ligne.

# Op 1D Active le mode d'affichage 'Indicateurs' sur 1ère ligne

L'opération Op 1D active le mode d'affichage de la 1ère ligne de l'afficheur avec les indicateurs (voir chapitre 8 Indicateurs à l'écran). Il s'agit de l'état par défaut après la mise sous tension de la calculatrice. Si ce mode est sélectionné avant d'activer le mode 'Texte' avec Op 1F, il est restauré en appuyant sur le bouton CLR.

# Op 1E Active le mode d'affichage 'Registre T' sur 1ère ligne

L'opération Op 1E active le mode d'affichage de la 1ère ligne de l'écran avec le registre T. Les deux nombres (T et X) sont affichés sur les deux lignes de l'écran et peuvent être utilisés, par exemple, pour les nombres complexes. Si ce mode est sélectionné avant d'activer le mode 'Texte' avec Op 1F, il est restauré en appuyant sur le bouton CLR.

# Op 1F Active le mode d'affichage 'Texte' sur 1ère ligne

L'opération Op 1F active le mode d'affichage avec texte pour la 1ère ligne de l'afficheur. Le texte peut être affiché sur une ligne en utilisant les opérations Op 1A à Op 1C. Il s'agit du texte affiché uniquement lorsque le programme est arrêté. Le bouton CLR peut être utilisé pour désactiver le mode texte de l'écran - le mode Op 1D avec commutateurs ou le mode Op 1E avec registre T revient alors, en fonction du dernier mode actif.

La désactivation du mode texte ne modifie pas le contenu de la ligne de texte. Le contenu de la ligne peut être préparé à l'avance et affiché en activant le mode texte de l'afficheur uniquement lorsque cela est nécessaire.

Exemple - voir Op 01...04 Stocke dans registre d'impression 1 à 4

# Op 20 à Op 2F Incrémentation du registre R00 à R15

Les opérations Op 20 à Op 2F augmentent le contenu du registre de données R00 à R15 de 1 (incrément). Il s'agit d'une opération compatible avec la TI-58/59 d'origine. Avec l'ET 58, il est plus approprié d'utiliser l'instruction Inc, qui s'applique à tous les registres et qui permet l'adressage indirect.

# Op 30 à Op 3F Décrémentation du registre R00 à R15

Les opérations Op 30 à Op 3F diminuent le contenu du registre de données R00 à R15 de 1 (décrément). Il s'agit d'une opération compatible

128

avec la TI-58/59 d'origine. Avec l'ET 58, il peut être plus approprié d'utiliser l'instruction [INV] [Inc], qui s'applique à tous les registres et qui permet l'adressage indirect.

## Op 40 Affiche le code de la touche

L'opération Op 40 affiche le code de la touche enfoncée dans le registre X (affichage). Chaque touche a une valeur de 0 à 254 et correspond au code du bouton dans le système numérique décimal. S'il n'y a aucun caractère prêt dans le tampon du clavier, le nombre 255 est renvoyé. Les codes des boutons prennent en compte le préfixe 2nd.

Exemple - teste les touches enfoncées

RST LRN ... activation du mode programmation

**HEX** ... passer au système de numérotation HEX (pour une lisibilité plus facile des codes)

0F 0F x<>t ... un code "invalide" est stocké dans le registre T 255=FF

**LbI** ≡ ... étiquette de début de boucle

Op 40 ... l'opération pour récupérer la touche du clavier

x=t = ... si le code 255 est renvoyé, rien n'est appuyé, retour en boucle

Pause ... code de la touche enfoncée

GTO = ... continuer en boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... lancer le programme

... Lorsqu'un bouton est enfoncé, son code héxadécimal s'affiche sur l'écran (sauf pour les boutons **2nd**, **R/S**). Arrêt du programme avec **R/S**.

## Op 41 Test d'appui sur une touche

L'opération Op 41 vous permet de tester si le bouton souhaité est enfoncé. La coordonnée du bouton est saisi comme paramètre d'entrée de

l'opération. Comme coordonnée le premier chiffre (supérieur) représente la ligne du clavier 1 à 9, le deuxième chiffre (inférieur) est la colonne du clavier 1 à 5. Le système de coordonnée n'est pas concerné par la saisie préalable du préfixe Pour l'exemple, le bouton 1 a pour coordonnée 82, cequi signifie ligne 8 colonne 2. L'opération renvoie une valeur de 1 si la coordonnée du bouton enfoncé correspond à la valeur de test. Renvoie 0 si aucun appui correspondant à la valeur de test.

Exemple - Test d'appui sur le bouton **EE** (affiche 1 si enfoncé) :

RST LRN ... activation du mode programmation

|HEX| ... passer au système de numérotation HEX

Lbl = ... étiquette de début de boucle

5 2 Op 41 ... Test de pression sur EE, 5ème ligne et 2ème colonne

Pause ... affichage d'état 1 (enfoncé) ou 0 (non enfoncé)

GTO = ... pokračování ve smyčce

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... lancer le programme

... Affiche 1 si EE est enfoncé, sinon affiche 0.

Arrê du programme avec R/S

## Op 42 Affiche un caractère à l'écran

L'opération Op 42 affiche 1 caractère sur l'écran. Le caractère est écrit dans les tampons d'impression et y reste aussi longtemps que le tampon d'impression correspondant est valide. En entrée de l'opération, le registre X (contenu de l'affichage) contient un code de caractère à écrire de 00 à 99 (voir la Table des Caractères). Dans le registre T, la position d'affichage est de 0 à 47.

Les nombres 0 à 15 représentent la position dans la 1ère ligne de l'affichage si le programme est en cours d'exécution. Les nombres 16 à 31 représentent la position +15 dans la 2ème ligne de l'afficheur si le programme est en cours d'exécution. Ces deux lignes sont réinitialisées à

la valeur par défaut lorsque le programme est arrêté.

Les nombres 32 à 47 représentent la position +32 dans la 1ère ligne en cas d'arrêt du programme. Cette ligne n'est visible que si le mode affichage texte est activé avec Op 1F (le mode est désactivé en appuyant sur CLR).

#### Exemple:

- RST LRN ... activation du mode programmation
- LbI 🗚 ... étiquette début de programme
- 1 5 x<>t ... la position en fin de 1ère ligne est préparée dans le registre T
- 1 0 Op 42 ... le caractère \* est affiché à la fin de la ligne
- 4 7 x<>t ... la position en fin de 1ère ligne est préparée dans le registre T
- 2 9 Op 42 ... le caractère = est affiché en fin de ligne
- Op 1F ... le mode texte est activé pour affichage après exécution
- 2 0 0 Op 44 ... délai de 2 secondes
- RTN ... fin de programme (INV SBR)
- LRN ... sortie du mode programmation
- A ... test du programme : Il fonctionne pendant environ 2 secondes après chaque pression et affiche un astérisque \* à la fin de la 1ère ligne pendant ce laps de temps. Lorsqu'il est terminé, le signe égal = apparaîtra à l'écran. Le mode caractère peut être annulé en appuyant sur CLR.

### Op 43 Chargement de la police

La calculatrice permet de redéfinir 8 caractères de l'afficheur LCD, avec le code 92 à 99. L'opération Op 43 redéfinit les caractères de la police sélectionnée en fonction du nombre affiché :

- 0 ... police par défaut
- 1 ... colonne de gauche2 ... colonne de droite
- 3 ... lignes et graphiques
- 4 ... pixels

Dans le cas des polices 1 à 4, la barre oblique inverse 60 \ est remplacée par une ligne verticale |. Les polices peuvent être affichées avec le programme A de la bibliothèque ML-01.

Police standard par défaut « 0 », caractères 00 à 99



Police pour la colonne de gauche '1', caractères redéfinis 92 à 99



Police de la colonne de droite « 2 », caractères redéfinis 92 à 99



Police pour lignes et graphiques '3', caractères redéfinis 92 à 99



Police pour les pixels '4', caractères redéfinis 92 à 99



Exemple - affichage des tables de polices:

Contrôles : sélection de polices de 0 à 4, défilement des polices SST et BST, fin R/S.

RST LRN ... activation du mode programmation

8 1 INV x=t RCL ... teste si code clavier BST 6 5 INV x=t STO ... teste si code clavier SST 3 2 STO 02 ... compteur de caractères affichés dans registre R02 4 INV x>=t Inx ... test code clavier 0...4 CP ... position initiale du caractère 0 dans le registre T  $\mathbb{R}$ CL  $\mathbb{O}1$   $\mathbb{H}$   $\mathbb{O}6$   $\mathbb{H}$  ... diminue l'index de page GTO = ... voir une nouvelle page AND 1 2 7 E STO 01 ... calcul plage d'index de caractères RCL 01 + 3 2 = ... augmente l'index de page Op 40 x<>t ... saisie d'un code clavier dans le registre T Dsz 2 x^2 ... boucle d'affichage de caractères x<>t + 1 = x<>t ... incrément de la position Op 42 ... affiche le caractère X à la position T RCL 01 ... premier caractère à afficher CLR STO 01 ... initialisation registre R01 GTO = ... voir nouvelle page x<>t Op 43 ... chargement police 0...4 AND 1 2 7 = STO 01 ... calcul plage d'index de caractères Lbl RCL ... traitement si pas de saisie BST LbI STO ... traitement si pas de saisie SST Lbl lnx ... début de la boucle d'attente Lbl x^2 ... début de la boucle d'affichage des caractères Lbl = ... début de l'affichage d'une page de caractères

RST R/S ... test du programme, utilisation SST, BST, 0...4, fin : R/S

### Op 44 Pause paramétrée

L'opération Op 44 crée une pause dans le programme pour une période de 0 à 255 spécifiée dans le registre X (nombre à l'écran) sous la forme d'un multiple de 10 ms (c'est-à-dire max. 2,55 secondes). En raison du retard d'exécution du programme, le temps obtenu peut légèrement différer de 10 à 20 %.

## Op 45 Afficher le pointeur à gauche de la 1ère ligne

L'opération Op 45 charge la police numéro 1 (colonne de gauche) dans l'écran LCD et affiche le pointeur à partir de la gauche (barre de progression) sur la 1ère ligne pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 80.

Exemple - barre de progression sur la 1ère ligne:

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR ... valeur initiale du pointeur = 0

Lbl STO ... début de la boucle de traitement

Op 45 ... affiche le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 8 0 ≡ ... ramène à l'interval 0 à 80

Op 80 ... court délai de 10 ms

GTO STO ... boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

# Op 46 Afficher le pointeur à gauche de la 2ème ligne

L'opération Op 46 charge la police numéro 1 (colonne de gauche) dans l'écran LCD et affiche le pointeur à partir de la gauche (barre de progression) sur la 2ème ligne pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 80.

Exemple - barre de progression sur la 2ème ligne:

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR ... valeur initiale du pointeur = 0

Lbl STO ... début de la boucle de traitement

Op 46 ... affiche le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 8 0 = ... ramène à l'interval 0 à 80

Op 80 ... court délai de 10 ms

GTO STO ... boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

# Op 47 Afficher le texte avec le pointeur à gauche à l'arrêt

L'opération Op 47 charge la police numéro 1 et active le texte dans la 1ère moitié de la ligne 1 puis affiche le pointeur en partant de la gauche (barre de progression) sur la 2ème moitié de la ligne 1 pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 40.

A l'arrêt du programme la ligne 1 reste affichée (idem OP 1F)

Exemple - texte avec barre de défilement :

RST LRN ... active le mode de programmation

1 0 6 Op 53 Op 01 ... charge "Progress" dans le registre d'impression 1 CLR ... valeur initiale du pointeur = 0
Lbl STO ... début de la boucle de traitement

Op 47 ... affiche le texte et le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 4 0 = ... ramène à l'interval 0 à 40

Pause ... pause d'environ 250 ms

GTO STO ... boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

le programme peut être interrompu avec **R/S** puis relancé avec **R/S** sans effacement de la ligne 1.

## Op 48 Afficher le pointeur à droite de la 1ère ligne

L'opération Op 48 charge la police numéro 2 (colonne de droite) dans l'écran LCD et affiche le pointeur à partir de la droite (barre de progression) sur la 1ère ligne pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 80.

Exemple - barre de progression sur la 1ère ligne

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR ... valeur initiale du pointeur = 0

LbI STO ... début de la boucle de traitement

Op 48 ... affiche le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 8 0 ≡ ... ramène à l'interval 0 à 80

Op 80 ... court délai de 10 ms

138

GTO STO ... boucle

**LRN** ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

## Op 49 Afficher le pointeur à droite de la 2ème ligne

L'opération Op 49 charge la police numéro 2 (colonne de droite) dans l'écran LCD et affiche le pointeur à partir de la droite (barre de progression) sur la 2ème ligne pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 80.

Exemple - barre de progression sur la 1ère ligne

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR ... valeur initiale du pointeur = 0

Lbl STO ... début de la boucle de traitement

Op 49 ... affiche le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 8 0 = ... ramène à l'interval 0 à 80

Op 80 ... court délai de 10 ms

GTO STO ... boucle

LRN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

# Op 4A Afficher le texte avec le pointeur à droite à l'arrêt

L'opération Op 4A charge la police numéro 2 et active le texte dans la 1ère moitié de la ligne 1 puis affiche le pointeur en partant de la droite (barre de progression) sur la 2ème moitié de la ligne 1 pendant l'exécution du programme. L'entrée est la valeur X (contenu affiché) = 0 à 40.

A l'arrêt du programme la ligne 1 reste affichée (idem OP 1F)

Exemple - texte avec barre de défilement :

RST LRN ... active le mode de programmation

1 0 6 Op 53 Op 01 ... charge "Progress" dans le registre d'impression 1

CLR ... valeur initiale du pointeur = 0

LbI STO ... début de la boucle de traitement

Op 4A ... affiche le texte et le pointeur

🛨 1 🗏 ... incrément du pointeur

mod 4 0 = ... ramène à l'interval 0 à 40

Pause d'environ 250 ms

GTO STO ... boucle

\_RN ... sortie du mode programmation

RST R/S ... test du programme, défilement de la barre de progression

le programme peut être interrompu avec  $\mathbb{R}/\mathbb{S}$  puis relancé avec  $\mathbb{R}/\mathbb{S}$  sans effacement de la ligne 1



# Op 4B Affichage d'un graphique à barres lors de l'exécution

L'opération Op 4B charge la police numéro 3 (lignes) dans l'écran LCD et affiche une colonne graphique avec la valeur 0 à 16 selon le registre X (nombre sur l'écran) età la position 0 à 15 selon le registre T, pendant l'exécution du programme.

Exemple - onde sinusoïdale animée

CLR CP ... initialisation registre T Deg ... unité de calcul de l'angle RST LRN ... active le mode de programmation **∟bl** ≡ ... début de l'affichage du graphique STO 01 ... initialisation registre R01

Lbl 🛨 ... début du cycle de l'affichage d'une colonne

RCL 01 ... valeur de la sinusoïde

sin + 1 = \* 8 = round ... valeur de l'onde comprise entre 0 et 16

Op 4B ... affichage d'une colonne du graphique

RCL 01 + 2 2 ] 5 = STO 01 ... progression de l'onde sinusoïdale

X/T + 1 = X/T ... incrémenter la position sur l'écran

1 6 INV x=t + ... test de position pour continuer avec la colonne suivante

RCL 01 + 2 2 ] 5 = STO 01 ... progression de l'onde sinusoïdale

GTO = ... boucle

LRN ... quitter le mode programmation

droite à gauche RST R/S ... démarrage du programme, l'onde sinusoïdale se déplace de



## Op 4C Affichage d'un graphique à barres avec texte

en partant de la droite sur la 2ème moitié de la ligne 1 pendant l'exécution 1ère moitié de la ligne 1 puis affiche une colonne graphique de valeur 0 à 8 du programme. L'opération Op 4C charge la police numéro 3 et active le texte dans la

A l'arrêt du programme la ligne 1 reste affichée (idem OP 1F)

### Exemple - sinusoïde

RST LRN ... active le mode de programmation

CLR STO 01 ... initialisation registre R01

1 0 7 Op 53 0 0 Op 01 ... charge "Graph" dans le registre d'impression

**Deg**| ... unité de calcul de l'angle

CP ... initialisation registre T

Lbl + ... début du cycle de l'affichage d'une colonne

RCL 01 ... valeur de la sinusoïde

sin + 1 = \* 4 = round ... valeur de l'onde comprise entre 0 et 8

Op 4C ... affichage d'une colonne du graphique avec le texte

RCL 01 + 45 | STO 01 ... progression de la sinusoïde

8 INV x=t + ... test de position pour continuer avec la colonne suivante X/T 🕂 🔟 🗏 X/T ... incrémenter la position sur l'écran

R/S ... fin du programme

RN ... quitter le mode programmation

s'affiche. RST R/S ... démarrage du programme puis fin, l'onde sinusoïdale



### Op 4D Paramètres de pixels

L'opération Op 4D charge la police numéro 4 (pixels) dans l'écran LCD et définit les coordonnées des pixels d'affichage de 0 à 15 horizontalement selon le registre X (sur l'écran) et de 0 à 5 verticalement selon le registre T.

### Op 4E Effacer un pixel

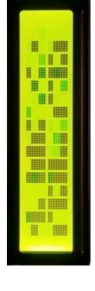
L'opération Op 4E charge la police numéro 4 (pixels) dans l'écran LCD et supprime un pixel sur l'écran au moment de l'exécution avec les coordonnées 0 à 15 horizontalement selon le registre X (sur l'écran) et 0 à 5 verticalement selon le registre T.

### Op 4F Commutation de pixels

L'opération Op 4F charge la police numéro 4 (pixels) dans l'écran LCD et allume (= allume ou éteint) en cours d'exécution un pixel sur l'écran avec les coordonnées 0 à 15 horizontalement selon le registre X (sur l'écran) et 0 à 5 verticalement selon le registre T.

### Exemple - pixels aléatoires

- RST LRN ... activation du mode programmation
- 6 INV rand Int X/T ... coordonnée verticale aléatoire 0...5
- 1 6 INV rand Int ... coordonnée horizontale aléatoire 0...15
- Op 4F ... commutation de pixels
- RST ... répétition
- LRN ... sortir du mode programmation
- RST R/S ... démarrage du programme, les pixels clignotent de manière aléatoire sur l'écran



# Op 50 Trouver le plus grand dénominateur commun

L'opération Op 50 trouve le plus grand commun diviseur de deux entiers non nuls X (affichage) et T, selon l'algorithme euclidien. Stocke le résultat dans le registre X (affichage). Cette opération est utilisée pour simplifier des fractions.

### Exemple, simplifier la fraction 260/340

- 2 6 0 X/T ... stocker le premier nombre dans le registre T
- 3 4 0 ... stocker le deuxième nombre dans le registre X
- Op 50 [20] ... trouver le plus grand diviseur commun = 20
- **2 6 0 1 2 0 =** [13] ... le numérateur de la fraction est 13
- ... la fraction simplifiée est 13/17.

## Op 51 Rappel du registre du générateur aléatoire

L'opération Op 51 affiche (registre X) la valeur du registre générateur aléatoire interne (seed). Le registre est un entier de taille DWORD et avec une plage de valeurs de 0 à 4294967295.

# Op 52 Chargement du registre du générateur aléatoire

L'opération Op 52 charge le registre générateur aléatoire interne (seed) avec la valeur du registre d'affichage X. Le registre est un entier DWORD

144

avec une plage de valeurs de 0 à 4294967295. Un caractère aléatoire reproductible peut être obtenu en définissant le registre.

Remarque : Le registre du générateur aléatoire est stocké dans la mémoire EEPROM à chaque réinitialisation de la calculatrice et ainsi le caractère aléatoire des valeurs générées est assuré presque sans répétition même avec des démarrages répétés de la calculatrice. Il n'est pas recommandé de définir le registre du générateur d'aléatoire, car cela perdrait le bénéfice de l'aléatoire.

### Op 53 Charger le texte prédéfini

L'opération Op 53 charge la valeur du texte prédéfini (dans la table interne de la ROM) dans le registre X (affichage). La longueur du texte est max. 8 caractères, soit 16 chiffres au format interne (voir Tableau des caractères). Avant l'opération, il est nécessaire de saisir le numéro du texte dans le registre X (affichage) selon le tableau suivant. Il est possible d'ajouter un point décimal et un chiffre décimal après le numéro du texte - dans ce cas, le texte chargé sera décalé vers la gauche du nombre de positions (espaces) donné par le chiffre décimal. Le texte est renvoyé dans un état modifiable - il est possible d'y ajouter des caractères supplémentaires.

(Voir Op 01..04 Stocke dans registre d'impression 1 à 4.)

15 Item	14 Element	13 Number	12 Complex	11 Matrix	10 STOP	9 Continue	8 Column	7 Row	6 Index	5 Enter	4 Input	3 Result	2 Diagnose	1 ERROR	0 OK
43 Output	42 Entry	41 Param.	40 Fourth	39 Third	38 Second	37 First	36 Library	35 Vector	34 (1=YES)	33 Button	32 Key	31 Square	30 Root	29 Power	28 Divide
71 Success	70 Bankroll	69 Loss	68 Win	67	66 Working	65 Time	64 Game	63 Too High	62 Correct	61 Too Low	60 High	59 Low	58 S-Area	57 Chord	56 ArcLen
99 Alien	98 Response	97 Reaction	96 a Key	95 Press	94 Wait	93 Won	92 Calculer	91 Calcul	90 Calc	89 Counter	88 Count	87 Lost	86 My	85 You	84 Your

27 Multiply	26 Subtract	25 Add	24 NO	23 YES	22 Save	21 Load	20 Program	19 Display	18 to	17 from	16 Print
55 Radius	54 Perimet	53 Area	52 Triangle	51 Side	50 Angle	49 Polynom	48 Lambda	47 Ready	46 Size	45 Columns	44 Rows
83 Computer	82 Turns	81 Turn	80 Smooth	79 Failure	78 Complete	77 Mission	76 Landing	75 Check	74 Speed	73 Fail	72 Crash
111 Width	110 Height	109 White	108 Black	107 Graph	106 Progress	105 ET-58	104 World	103 Hello	102 Help	101 Test	100 Running

Remarque: L'opération Op 53 laisse le nombre dans l'état d'entrée (partie entière) où des caractères de texte supplémentaires peuvent être ajoutés. Cependant, si vous effectuez d'autres opérations numériques avec le nombre (par exemple, sauvegarde dans le registre et rechargement), le nombre peut apparaître sous une forme différente, avec des décimales ou avec un exposant - dans ce cas, il ne sera pas possible de continuer à ajouter des caractères à la partie entière.

## Op 54 Ajouter un nombre au texte

L'opération Op 54 peut être utilisée pour ajouter un entier signé contenu dans le registre T à un texte à afficher. Cette opération est utilisée pour préparer un texte suivi d'un nombre qui peut être variable. L'édition du nombre reste modifiable, afin que des caractères supplémentaires puissent être ajoutés. (voir exemple ci-dessous)

Remarque : L'opération Op 54 désactive le mode exposant EE et l'exposant technique Eng, car l'exposant est incompatible avec cette opération. Le nombre ajouté au texte sera affiché sans décimales avec un éventuel arrondi.

#### Exemple invite « Entrez a[i] : »

RST LRN ... activation du mode programmation

\_bl A ... étiquette du programme pour afficher l'invite

146

X/T ... stocke l'index dans le registre T

[5] Op [53] Op [01] ... charge "Enter" dans le registre d'impression 1

6 5 5 9 ... ajoute le texte "a["

Op 54 ... ajoute l'index à partir du registre T

6 1 2 6 0 0 0p 02 ... ajoute le texte "]: " et enregistre dans le registre d'impression 2

Op 1A ... prépare les registres d'impression pour la 1ère ligne

0 ... 0 est affiché à l'écran

Op 1F ... active le mode d'affichage de texte

RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)

LRN ... sortie du mode programmation

2 3 A ... test : la 1ère ligne affiche l'invite "Enter a[23] :"

# Op 55 Initialiser la pile de nombres complexes ou de fractions

Les nombres complexes et les fractions sont des paires de nombres. Pendant le calcul, les opérandes sont stockés dans la pile dans les registres de données et traités en mode RPN « Reverse Polish Notation ». Cela signifie que les opérandes sont d'abord stockés dans la pile de nombres, puis que l'opération correspondante est effectuée entre eux.

L'opération Op 55 définit d'abord la pile dans les registres de données avant d'utiliser pour la première fois des nombres complexes ou des fractions. Le registre T contient l'index du premier registre de données de la pile, le registre X (sur l'écran) contient le nombre de paires de nombres dans la pile. Les nombres étant stockés par paires, donc le nombre total de registres sera le double du nombre spécifié. Implicitement (lorsque Op 55 n'est pas utilisé), la pile est définie pour 10 paires de nombres à partir du registre R10, donc jusqu'au registre R29 (c'est-à-dire comme si la séquence 10 XVT 10 Op 55 avait été saisie).

Pour les calculs avec des nombres complexes ou des fractions, il est recommandé d'activer le mode d'affichage combiné à l'aide de Op 1E. Dans ce cas, le contenu du registre T est affiché sur la 1ère ligne de

l'afficheur et le contenu du registre X sur la 2ème ligne.

Dans le cas de calculs avec des nombres complexes, le registre T contient la partie réelle du nombre et le registre X contient la partie imaginaire du nombre. Après conversion en coordonnées polaires, le registre T contient le module (valeur numérique absolue, rayon) et le registre X contient la phase (argument, angle). Les calculs de nombres complexes sont toujours effectués en coordonnées cartésiennes. L'instruction P->R peut être utilisée pour convertir un nombre complexe entre coordonnées cartésiennes et polaires.

Dans le cas de calculs avec fractions (a/b), le registre T contient le numérateur 'a' et le registre X contient le dénominateur 'b'. Pour simplifier les fractions, l'opération Op 50 peut être utilisée pour trouver le plus grand commun diviseur de la fraction.

# Op 56 Affiche le nombre de nombres complexes dans la pile

L'opération Op 56 affiche (registre X) le nombre de nombres complexes ou de fractions présents dans la pile. Juste après l'initialisation avec Op 55, la valeur 0 est renvoyée.

# Op 57 Insérer un nombre dans la pile de nombres complexes

L'opération Op 57 ajoute un nouveau nombre dans la pile de nombres complexes ou de fractions. En entrée, le registre T contient la partie réelle d'un nombre complexe (ou le numérateur d'une fraction), le registre X contient la partie imaginaire d'un nombre complexe (ou le dénominateur d'une fraction).

# Op 58 Rappel un nombre de la pile de nombres complexes

L'opération Op 58 rappelle un nombre en haut de la pile de nombres complexes ou de fractions. Le numéro chargé n'est pas effacé de la pile, la pile reste inchangée. La partie réelle du nombre complexe (ou le numérateur de la fraction) est renvoyée dans le registre T, la partie imaginaire du nombre complexe (ou le dénominateur de la fraction) est renvoyée dans le registre X (affichage).

# Op 59 Annule un nombre dans pile de nombres complexes

L'opération Op 59 supprime le dernier nombre du haut de la pile de nombres complexes ou de fractions. Le nombre total de paires de nombres dans la pile est diminué de 1.

# Op 5A Échange 2 nombres dans pile de nombres complexes

Avec l'opération Op 5A, dans la pile de nombres complexes ou de fractions, le nombre en haut de la pile (le dernier nombre) est échangé avec l'avant-dernier nombre.

# Op 5B Duplique un nombre dans pile de nombres complexes

Avec l'opération Op 5B, le dernier nombre en haut de la pile est dupliqué dans la pile de nombres complexes ou de fractions. Le nombre total de nombres dans la pile est incrémenté de 1.

# Op 5C Addition de deux nombres complexes X+Y

L'opération Op 5C ajoute le dernier nombre complexe Y en haut de la pile à l'avant-dernier nombre X. Annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat de X+Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 5D Différence de deux nombres complexes X-Y

L'opération Op 5D soustrait le dernier nombre complexe Y en haut de la pile de l'avant-dernier nombre X. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X-Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 5E Produit de deux nombres complexes X\*Y

L'opération Op 5E multiplie l'avant-dernier nombre complexe X par le dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X\*Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 5F Quotient de deux nombres complexes X/Y

L'opération Op 5F divise l'avant-dernier nombre complexe X par le dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X/Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 60 Exponentiation de deux nombres complexes X^Y

L'opération Op 60 élève l'avant-dernier nombre complexe X à la puissance Y (dernier nombre Y en haut de la pile). Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X^Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 61 Racine de deux nombres complexes X^(1/Y)

Opération Op 61 extrait la racine de l'avant-dernier nombre complexe X par le dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X^(1/Y) et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

# Op 62 Logarithme de deux nombres complexes logY(X)

L'opération Op 62 calcule le logarithme de l'avant-dernier nombre complexe X avec la base du dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat logY(X) et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Op 63 Le carré du nombre complexe X^2

L'opération Op 63 calcule le carré du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat X^2 à la position du nombre d'origine X.

# Op 64 La racine carrée du nombre complexe V

L'opération Op 64 calcule la racine carrée du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat VX à la position du nombre d'origine X.

## Op 65 L'inverse du nombre complexe 1/X

L'opération Op 65 calcule l'inverse du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat 1/X à la position du nombre d'origine X.

# Op 66 L'exposant naturel du nombre complexe e^X

L'opération Op 66 calcule l'exposant naturel du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat e^X à la position du nombre d'origine X.

# Op 67 Le logarithme naturel du nombre complexe ln(X)

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{67}$  calcule le logarithme népérien du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat  $\ln(X)$  à la position du nombre d'origine X.

## Op 68 Sinus du nombre complexe sin(X)

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{68}$  calcule le sinus du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat  $\sin(X)$  à la position du nombre d'origine X.

# Op 69 Cosinus d'un nombre complexe cos(X)

L'opération Op 69 calcule le cosinus du nombre complexe X en haut de la

pile. Elle laisse le résultat cos(X) à la position du nombre d'origine X.

## Op 6A Tangente du nombre complexe tan(X)

# Op 6B Arcsinus du nombre complexe asin(X)

L'opération Op 6B calcule l'arc sinus du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat asin(X) à la position du nombre d'origine X.

# Op 6C Arccosinus du nombre complexe acos(X)

L'opération Op 6C calcule l'arc cosinus du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat acos(X) à la position du nombre d'origine X.

# Op 6D Arctangente du nombre complexe atan(X)

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{\text{6D}}$  calcule l'arctangente du nombre complexe X en haut de la pile. Elle laisse le résultat atan(X) à la position du nombre d'origine X.

# Op 6E Convertir un nombre complexe en un nombre polaire

L'opération Op 6E convertit le nombre complexe X en haut de la pile de coordonnées cartésiennes en coordonnées polaires. Elle laisse le résultat à la position du nombre d'origine X. Les opérations arithmétiques ne peuvent pas être effectuées sur la pile avec un nombre sous forme polaire.

# Op 6F Convertir nombres polaires en nombres complexes

L'opération Op 6F convertit le nombre X en haut de la pile de coordonnées polaires en coordonnées cartésiennes. Elle laisse le résultat à la position du nombre d'origine X. Les opérations arithmétiques ne

peuvent pas être effectuées sur la pile avec un nombre sous forme polaire

## Op 70 Trouver le passage par zéro de A

L'opération Op 70 recherche numériquement les passages par zéro de la fonction utilisateur A'. Avant utilisation, une fonction est créée dans le programme principal, étiquetée Lb A', qui calcule la valeur de sortie y pour la valeur d'entrée x. La fonction A' ne doit pas utiliser le signe égal ou la fonction CLR.

A l'entrée de l'opération Op 70, la valeur finale x est stockée dans le registre T, à laquelle s'arrête la recherche du zéro. Le registre X sera la valeur d'entrée par défaut. La fonction Op 70 divise l'intervalle entre T et X en 100 segments. Dans chaque section, il teste (en appelant à plusieurs reprises la fonction utilisateur A) si la fonction passe par zéro, c'est-à-dire si le signe change entre le début et la fin du segment. S'il trouve une section avec un passage à zéro, il recherche l'endroit exact du passage à zéro, en utilisant la méthode consistant à diviser par deux les intervalles jusqu'à ce que l'écart d'imprécision soit en dehors de la zone affichable.

Si la fonction trouve un passage par zéro, elle renvoie la valeur trouvée de x dans le registre X. La valeur trouvée de x peut devenir la nouvelle valeur de départ pour une nouvelle recherche car la fonction ne recherche pas de passage par zéro dans la valeur de départ. Un nouvel appel à la fonction op 70 poursuivra la recherche du prochain passage à zéro à partir de la dernière valeur x trouvée (qui doit être conservée dans le registre X à cet effet).

Lors de la recherche, il est nécessaire de considérer attentivement le début et la fin de l'intervalle recherché. Lorsque l'intervalle est trop grand, la segmentation peut être trop grossière et le passage par zéro peut être manqué. Au contraire, si la section est trop courte, le passage par zéro recherché peut se situer en dehors de la zone testée.

## Op 71 Intégrale de Simpson de la fonction A'

L'opération Op 71 calcule numériquement l'intégrale de la fonction utilisateur A', par la méthode de Simpson. Avant utilisation, une fonction est créée dans le programme principal, étiquetée Lb A, qui calcule la

valeur de sortie y pour la valeur d'entrée x. La fonction  $\boxed{{\bf A}'}$  ne doit pas utiliser le signe égal  $\boxed{{\bf e}}$  ou la fonction  $\boxed{{\bf CLR}}$ .

Avant d'appeler la fonction, la limite inférieure de calcul de l'intégrale x0 est stockée dans le registre HIR H1, la limite supérieure xn est stockée dans H2 et le nombre d'étapes n (un nombre pair) est stocké dans H3. La fonction renvoie la valeur de l'intégrale dans le registre X (à l'écran).

# Op 72 Convertir un angle de l'unité d'angle en cours en radians

L'opération Op 72 convertit l'angle de l'unité d'angle actuelle (sélectionnée par l'utilisateur) en radians. Cela permet d'effectuer des calculs trigonométriques avec des angles en radians sans avoir à modifier les paramètres utilisateur de l'unité d'angle.

# Op 73 Convertir un angle en radians à l'unité d'angle en cours

L'opération Op 73 convertit l'angle des radians en l'unité d'angle actuelle (sélectionnée par l'utilisateur). Cela permet d'effectuer des calculs trigonométriques avec des angles en radians sans avoir à modifier les paramètres utilisateur de l'unité d'angle.

# Op 74 Distribution de probabilité normale Z(x)

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$  74 calcule la distribution de probabilité normale Z(x) pour la valeur « x » comprise entre -150 et +150.

# Op 75 Distribution gaussienne complémentaire Q(x)

L'opération  $\fbox{Op}$   $\fbox{75}$  calcule la distribution gaussienne complémentaire  $\mathbb{Q}(x)$  pour la valeur de « x » comprise entre -8 et +8.

# Op 76 Distribution normale cumulative de P(x)

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{76}$  calcule la distribution normale cumulative P(x) pour la

valeur de « x » comprise entre -8 et +8.

#### Op 77 Maximum

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{77}$  compare les registres X et T, et renvoie la plus grande des valeurs dans le registre X.

#### Op 78 Minimum

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{78}$  compare les registres X et T, et renvoie la plus petite des valeurs dans le registre X.

## Op 79 Réinitialiser tout les registres HIR

L'opération Op 79 réinitialise le contenu de tous les registres HIR de H0 à H15.

## Op 7A Conversion décimale en fraction

L'opération  $\boxed{\text{Op}}$   $\boxed{\text{TA}}$  convertit le nombre décimal « x » en fraction a/b, renvoyant le numérateur « a » dans le registre T et le dénominateur « b » de la fraction dans le registre T.

# Op 7B Conversion d'une fraction en un nombre décima

L'opération Op 7B divise le numérateur de la fraction « a » présent dans le registre T par le dénominateur « b » présent dans le registre X et renvoie le résultat dans le registre X sous forme de nombre décimal.

## Op 7C La somme de la fraction X+Y

L'opération Op 7C ajoute le dernier nombre fractionnaire Y en haut de la pile à l'avant-dernier nombre X. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X+Y et deviendra donc

le dernier nombre en haut de la pile.

## Op 7D Différence de fraction X-Y

L'opération Op 7D soustrait le dernier nombre fractionnaire Y en haut de la pile de l'avant-dernier nombre X.. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X-Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Op 7E Produit de deux fractions de X\*Y

L'opération Op TE multiplie l'avant-dernier nombre fractionnaire X par le dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X\*Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Op 7F Quotient de deux fractions X/Y

L'opération Op 7F divise l'avant-dernier nombre fractionnaire X par le dernier nombre Y en haut de la pile. Elle annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X/Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Op 80 Temps de pause de 10 ms

L'opération Op 80 attendra dans le programme pendant 10 ms (0,01 seconde). En raison du retard potentiel dans l'exécution du programme, le temps résultant peut être un peu plus long que le temps prévu (environ 10 à 20 %).

## Op 81 Temps de pause de 100 ms

L'opération Op 81 attendra dans le programme pendant 100 ms (0,1 seconde). En raison du retard potentiel dans l'exécution du programme, le temps résultant peut être un peu plus long que le temps prévu (environ 10 à 20 %).

## Op 82 Suppression des chiffres masqués

L'opération Op 82 supprime les chiffres cachés d'un nombre affiché sur l'écran (registre X). C'est une fonction similaire à la séquence EE INV EE, mais l'avantage est que le mode de l'exposant n'est pas modifié. Cette procédure permet de supprimer facilement les chiffres cachés et d'arrondir le nombre. Une autre alternative est la fonction INV ., qui laisse le nombre sous une forme modifiable.

### Op 83 Début du chronométrage

La calculatrice utilise un temporisateur interne de 16 bits avec une résolution de 10 ms (0,01 seconde) et une durée de période de 10,9 minutes. L'opération Op 83 enregistre l'état actuel de la minuterie sous forme d'horodatage pour les mesures d'intervalle de temps ultérieures.

## Op 84 Détermination du temps écoulé

L'opération Op 84 soustrait de la valeur actuelle du compteur de temps l'horodatage enregistré par l'opération Op 83. Elle renvoie la différence dans le registre X (affichage) sous forme de temps écoulé en secondes. La résolution des données obtenues est de 10 ms (0,01 seconde) et la période maximale mesurable est de 10,9 minutes. Passé ce délai, le décalage horaire déborde et se remet à zéro.

La méthode de mesure du temps utilisant un compteur de temps interne est plus précise que la fonction de retard (Op 44, Op 80, Op 81), car elle ne dépend pas de la charge du processeur pendant l'exécution du programme.

# Op 85 Détermination du nombre de registres de données

L'opération Op 85 renvoie le nombre de registres de données disponibles dans la calculatrice. Cela sert à garantir la portabilité du programme entre différentes variantes de la calculatrice. Alternativement, il peut également être utilisé pour détecter une variante du calculateur.

# Op 86 Détermination de l'état des drapeaux utilisateur

L'opération Op 86 renvoie un entier de 16 bits (allant de 0 à 65 535) qui représente l'état des 16 drapeaux utilisateur. La fonction est utilisée pour un accès rapide aux drapeaux.

# Op 87 Calcul de la somme de contrôle de la mémoire ROM

L'opération Op 87 calcule la somme de contrôle de la mémoire ROM de la calculatrice (en utilisant la méthode CRC-XModem) et la renvoie dans le registre X sous la forme d'un nombre entier de 16 bits (plage de 0 à 65535). En même temps, il renvoie la valeur attendue de la somme de contrôle stockée dans la ROM dans le registre T. Si les données ne correspondent pas, la calculatrice est endommagée.

# Op 88 Réglage du délai d'extinction de la calculatrice

L'opération Op 88 peut être utilisée pour définir la période d'inactivité après laquelle la calculatrice s'éteint. La saisie de l'opération est le temps en secondes dans le registre X (affichage), minimum 5 secondes et maximum 650 secondes (soit près de 11 minutes). La saisie d'une valeur de 0 désactive l'arrêt automatique de la calculatrice.

# Op 89 Détermination du délai d'extinction de la calculatrice

L'opération Op 89 peut être utilisée pour déterminer le temps en secondes d'arrêt automatique de la calculatrice pendant l'inactivité. O signifie arrêt automatique désactivé.

# Op 8A Affichage de la version du firmware de la calculatrice

L'opération Op 8A affiche la version du firmware de la calculatrice sur l'écran, comme après la réinitialisation. Le nom de la variante de la calculatrice apparaîtra à l'écran pendant 2 secondes, accompagné d'un code à 6 chiffres représentant la date de la version du firmware de la calculatrice. Par exemple "ET-58 200908" désigne la variante de calculatrice "Basique" et la date du firmware (build) est le 09/08/2020.

## Op 8B Réinitialiser la calculatrice

L'opération Op 8B réinitialise la calculatrice de la même manière que le retrait de la batterie.

## 16. Table des caractères

La table de caractères utilisée pour l'impression sur un fichier ou sur l'écran utilise un codage de caractères basé sur le code ASCII (réduit du décalage 32) et diffère de la table de caractères TI-58/59 d'origine. Les caractères sont saisis sous forme de 2 chiffres d'un nombre décimal compris entre 00 et 99. Un registre de données peut contenir jusqu'à 8 caractères, soit 16 chiffres. A cet effet, l'éditeur de nombres vous permet de saisir jusqu'à 16 chiffres décimaux, mais n'affiche que le nombre maximum. 14 chiffres.

15 /	14 .	13 -	12,	<u>1</u> +	10 *	09)	08 (	' 70	06 &	05 %	04 \$	03#	02 "	01 !	00 spc
31 ?	30 >	29 =	28 <	27 ;	26 :	25 9	24 8	23 7	22 6	21 5	20 4	193	18 2	17 1	16 0
47 0	46 N	45 M	44 L	43 K	42 J	41	40 H	39 G	38 F	37 E	36 D	35 C	34 B	33 A	32 @
63_	62 ^	61]	60 \	] 65	58 Z	57 Y	56 X	55 W	54 V	53 U	52 T	51 S	50 R	49 Q	48 P
79 o	78 n	77 m	761	75 k	74 j	73 i	72 h	71 g	70 f	69 e	68 d	67 c	66 b	65 a	64 '
95 pi	94 ~	93 }	92	91 {	90 z	89 y	88 x	87 w	86 v	85 u	84 t	83 s	82 r	81 q	80 p
												99 rectangle	98 oméga	97 micro	96 racine

Les huit derniers caractères de code 92 à 99 peuvent être régénérés en chargeant les polices à l'aide de l'opération Op 43. En cas de régénération de la police, l'antislash 60 \ est remplacé par un trait vertical |.

160

### Exemple, texte "Calculate filter"

# 17. Programmes de la bibliothèque

La calculatrice ET-58 est équipée d'une bibliothèque avec de riches programmes de bibliothèque. Les programmes de bibliothèque sont activés par l'instruction Pgm suivie du programme de bibliothèque numéro 1 à 50 (ou plus pour la bibliothèque utilisateur). Le chiffre 0 représente le programme utilisateur principal. Les programmes de la bibliothèque peuvent être visualisés à l'aide de la touche LRN ou transférés vers la mémoire principale avec l'instruction Op 09.

La plupart des programmes de bibliothèque utilisent les registres HIR (H0 à H15) comme registres de travail. Si la bibliothèque nécessite des données utilisateur, elle utilise préférentiellement les registres de données du registre R10 et supérieur, les registres R00 à R09 sont réservés par ex. pour la fonction statistique Stat. Ce n'est que dans certains cas qu'il utilise tous les registres de données.

Pour les fonctions qui impriment une invite sur la 1ère ligne de l'écran, le texte de l'invite peut être effacé en appuyant sur CLR. La fonction Pgm 01 SBR CE peut être utilisée pour réinitialiser les paramètres de la calculatrice à l'état par défaut.

#### ML-01 Diagnostic

Polices	Version
Touches	
Stat	Flags
Clear	Fill
Diag	Reset

Le programme de bibliothèque ML-01 est utilisé à des fins de diagnostic et d'assistance.

#### Lbl A Polices

Consultation des polices. L'écran affiche une page de 32 caractères sur l'écran LCD. Les boutons SST et BST peuvent être utilisés pour faire défiler les pages de la police. La police contient 4 pages avec les caractères 0 à 99 (la dernière page est incomplète). Les boutons 0 à 4 changent la police utilisée (voir Op 43 Chargement de police, avec des exemples de polices):

162

0 par défaut, 1 colonne de gauche, 2 colonnes de droite, 3 lignes et graphiques, 4 pixels. La fonction se termine avec la touche R/S.



Affichage de la version de la calculatrice. Le nom de la version de la calculatrice s'affiche pendant 2 secondes ainsi qu'un code à 6 chiffres représentant la date de la version du firmware de la calculatrice. Par ex. « ET-58 201005 » signifie date de firmware (build) 5/10/2020.

#### LbI B Touches

Affiche les code des touches. La fonction affiche les codes des boutons enfoncés en code HEX. Les codes prennent en compte l'utilisation éventuelle des préfixes 2nd ou 3rd. Tous les boutons sauf les boutons 2nd et RVS peuvent être testés. La fonction se termine avec la touche RVS. La calculatrice est alors en mode HEX, il faudra utiliser DEC pour repasser en mode décimal.

Lbl C, Lbl CLR Réinitialisation des statistiques

Réinitialiser les registres statistiques R01 à R06 (pour la fonction Stat) réinitialiser les registres X et T.

Lbl C' Flags / Drapeaux

Affichage de l'état de tous les drapeaux utilisateur 0 à 15 en partant de la droite. La 1ère ligne de l'écran affiche l'état de tous les commutateurs sous forme de groupe de 16 chiffres 0 et 1. L'affichage peut être terminé en appuyant sur CLR.

Lbl D, Lbl CE Réinitialisation valeurs

La fonction réinitialise la calculatrice aux paramètres par défaut, réinitialise les registres statistiques R01 à R06, réinitialise les registres X et T.

Lbl D' Remplir les registres

Remplissage de tous les registres de données avec le numéro affiché à l'écran.

Lbl E, Lbl = Diagnostic

La fonction teste la fonctionnalité de la calculatrice et vérifie également la somme de contrôle CRC de la mémoire ROM avec le micrologiciel de la calculatrice. En fonction du résultat du test, l'écran affichera le texte "Diagnose OK" ou "Diagnose ERROR".

Lbl E' Réinitialisation calculatrice

La fonction réinitialise la calculatrice de la même manière que si vous retiriez la batterie.

# ML-02 Matrices: Inversion, déterminant, équations

->x	i:b	-> A	j:a	n
-> A .1/A		j->1/a	->1/A	i->x

Le programme ML-02 permet de calculer le déterminant d'une matrice et son inverse. Il prend en charge les matrices carrées 2x2 à 9x9.

Lbl A Dimension de la matrice

Saisir de la dimension 'n' de la matrice carrée (n = 1 à 9).

Lbl B Saisie des données de la matrice

Saisie de l'index de la colonne de départ de la matrice 'j' et saisie des données de la matrice. Les données sont saisies à partir de la colonne spécifiée par ligne de haut en bas. Après avoir écrit chaque élément, appuyez sur R/S pour continuer. En cas d'erreur, vous pouvez ressaisir le numéro de colonne, appuyer sur et continuer la saisie à partir de la

première ligne de la colonne saisie.

#### LbI C Déterminant

Calcule le déterminant de la matrice.

#### Lbl D Saisir un vecteur

Spécifier l'index de l'entrée initiale 'i' du vecteur et saisir les données du vecteur. Après avoir écrit chaque élément, appuyez sur R/S pour continuer. En cas d'erreur, le numéro de l'élément de départ peut être ressaisi, appuyez sur D et continuez la saisie à partir de l'élément saisi.

### LbI E Résoudre des équations

Résoud le système d'équations linéaires spécifié par le vecteur et la matrice.

#### Lbl A' Lecture du vecteur

Spécifier l'index de l'entrée initiale 'i' du vecteur et lire les entrées. Passez à l'élément suivant en appuyant sur R/S. La lecture peut être répétée en entrant un nouvel index d'élément et en appuyant sur A.

#### Lbl B' Inversion de matrice

D'abord, le déterminant de la matrice doit être calculé avec C. Ce déterminant ne doit pas être 0.

## Lbl C' Lecture de la matrice inverse

Spécifier l'index de la colonne initiale de la matrice 'j' et lire les données de la matrice inverse (après le calcul précédent avec B'). Passez à l'élément suivant en appuyant sur R/S. Les données sont lues de la colonne spécifiée de haut en bas.

### LbI E' Déterminant et inversion

Calcul du déterminant de la matrice et inversion de la matrice. Cette fonction inclut les appels aux fonctions C (déterminant de la matrice) et B' (inversion de la matrice).

#### Exemple:

Création d'une matrice carrée 3x3 avec son contenu

- Pgm 02 ... activation du programme de bibliothèque ML-02
- 3 A ... saisie de la dimension de la matrice 3x3
- 1 ☐ ... la saisie des données commence à la 1ère colonne
- 4 R/S 8 R/S 2 R/S ... saisie des données de la 1ère colonne
- 8 R/S 8 R/S 0 R/S ... saisie des données de la 2ème colonne
- 0 R/S 8 R/S 1 R/S ... saisie des données de la 3ème colonne
- C [96] ... calcul du déterminant, résultat = 96

recherche vecteur x dont la multiplication par A\*x donne un vecteur b :

- 1 D ... saisie des données du vecteur pour l'élément 1
- 4 R/S 4 R/S 6 R/S ... saisie des données vectorielles b
- E ... résolution du système d'équations linéaires
- 1 A ... lecture des données du vecteur x à partir de l'élément 1

R/S [4] R/S [-1.5] R/S [-2] ... résolution du système d'équations x

La solution du système d'équations donné est

Nous voulons maintenant calculer la matrice inverse A^-1. Le déterminant a déjà été calculé 96.

- B¹ ... calcul de la matrice inverse
- 1 C ... lecture des données de la matrice inverse à partir de la colonne 1
- R/S [.0833...] R/S [.0833...] R/S [-.1666...] ... lecture colonne 1
- R/S [-.0833...] R/S [.0416...] R/S [.1666...] ... lecture colonne 2
- R/S [.6666...] R/S [-.3333...] R/S [-.3333...] ... lecture colonne 2

La matrice inverse est:

$$A^{-1} = 0.0833 \quad 0.04167 \quad -0.3333$$

Sinon, nous pouvons la convertir en fractions en utilisant ML-26

$$= 1/12 1/24 -1/3$$
$$-1/6 1/6 -1/3$$

# ML-03 Addition et multiplication de matrices

m,n	j:c
j:a	i:xi
j:b	->Ax
la1,la2	i->y
A+B	

Le programme ML-03 permet l'addition de matrices (avec multiplication par une valeur scalaire) et la multiplication de matrices. Lors de l'ajout, les deux matrices sont entrées dans leur intégralité en mémoire. Lors de la multiplication, seule la colonne de la deuxième matrice est saisie et également une seule colonne est lue, l'opération est répétée séquentiellement pour toutes les colonnes.

### Lbl A Dimensions de la matrice

Saisie des dimensions de la matrice : saisir d'abord le nombre de lignes 'm' et appuyer sur  $\boxed{\mathbf{A}}$ . Saisir ensuite le nombre de colonnes de la matrice 'n' et appuyer à nouveau sur  $\boxed{\mathbf{A}}$ .

## Lbl B Saisie des données de la 1ère matrice

Saisir l'index de la colonne de la 1ère matrice à partir de laquelle les données (j = 1 ... n) doivent être saisies et appuyez sur B. Saisir ensuite les données de la première matrice (A) par colonnes dans l'ordre, de haut en bas. Appuyer sur R/S pour valider chaque valeur.

## Lbl C Saisie des données de la 2ème matrice

Saisir l'index de la colonne de la 2ème matrice à partir de laquelle les données (j = 1 ... n) doivent être saisies et appuyez sur C. Saisir ensuite les données de la deuxième matrice (B) par colonnes dans l'ordre, de haut en bas. Appuyer sur R/S pour valider chaque valeur.

### Lbl D Saisie d'un multiple scalaire

Saisir le multiple scalaire lambda1 de la première matrice A et appuyer sur D. Saisir ensuite le multiple scalaire lambda2 de la deuxième matrice B et

#### appuyer à nouveau sur D.

#### LbI E Somme des matrices

Effectuer la somme des matrices C = lambda1\*A + lambda2\*B

## Lbl A' Lecture de la somme des matrices

Entrer l'index de colonne de la matrice résultante à partir de laquelle lire les données (j = 1 ... n) et appuyer sur [A]. Lire les données par éléments de colonne dans l'ordre de haut en bas. Appuyez sur [R/S] pour continuer.

# Lbl B' Choix de la colonne de la matrice à multiplier

Saisir le numéro d'article de la colonne de la 2ème matrice de multiplication, à partir de laquelle seront saisies les données (i = 1 ... m). Entrer les données de la colonne de la deuxième matrice, continuer avec RVS. La multiplication se fait colonne par colonne. Tout d'abord, choisir la colonne de la 2ème matrice pour la multiplication, effectuer la multiplication, lire la colonne résultante, puis répéter l'opération séquentiellement pour toutes les colonnes de la deuxième matrice.

### Lbl C' Multiplier une colonne

La fonction C' multiplie une colonne de la deuxième matrice par la matrice A. Après lecture du résultat, continuer en saisissant la colonne suivante de la deuxième matrice.

# Lbl D' Lire la colonne de résultat de la multiplication

Saisir le numéro de l'entrée de colonne de la matrice résultante à partir de laquelle seront lues les données (i = 1 ... n). Lire les données et enchainer avec R/S. Après lecture de la colonne, la colonne suivante de la deuxième matrice peut être saisie pour continuer en multipliant la colonne suivante.

#### Exemple

Somme des matrices C = A - 2\*B

$$A = 2 3 0$$

$$B = 4 0 -1$$

$$3 2 6$$

Pgm 03 ... activation du programme de bibliothèque ML-03

- $oxed{2} overmant{A} overmant{3} overmant{A} \ldots$  dimension de la matrice : 2 lignes (m) et 3 colonnes (n)
- 1 ☐ ... saisir les données de la première matrice à partir de la colonne 1
- 2 R/S 1 R/S ... saisir les données de la 1ère colonne
- 3 R/S 0 R/S ... saisir les données de la 2ème colonne
- 0 R/S 5 R/S ... saisir les données de la 3ème colonne
- 1 C ... saisir les données de la deuxième matrice à partir de la colonne 1
- 4 R/S 3 R/S ... saisir les données de la 1ère colonne
- 0 R/S 2 R/S ... saisir les données de la 2ème colonne
- 1 +/- R/S 6 R/S ... saisir les données de la 3ème colonne
- 1 D 2 +/- D ... saisir lambda1 (1) et lambda2 (-2)
- E ... calcul de la somme des matrices C = A 2\*B
- $[\!\!1\!\!]$  $[\!\!A'\!\!]$ ... zahájení čtení výsledku součtu počínaje sloupcem 1
- [-6] R/S [-5] ... lire les données de la 1ère colonne
- R/S [3] R/S [-4] ... lire les données de la 2ème colonne
- R/S [2] R/S [-7] ... lire les données de la 3ème colonne

Matrice résultante de la somme :

Multiplication de la matrice résultante C par la matrice D (E = C\*D)

- D = 0 2 4 3
- $f 1 \mid B^{\prime} \mid ...$  la colonne de la 2ème matrice sera renseignée à partir du 1er élément
- 3 R/S 0 R/S 4 R/S ... saisie des données 1ère colonne 2ème matrice
- C'... multiplier la 1ère matrice par une colonne de la 2ème matrice

  1 D'... la colonne résultat sera lue à partir du 1er élément
- [-10] R/S [-43] ... lecture de la 1ère colonne du résultat
- $\fbox{1}$   $\fbox{B}^*$  ... la colonne de la 2ème matrice sera renseignée à partir du 1er élément
- 1 R/S 2 R/S 3 R/S ... saisir les données de la 2ème colonne de la 2ème matrice
- C' ... multiplier la 1ère matrice par une colonne de la 2ème matrice
- 1 D' ... la colonne résultat sera lue à partir du 1er élément
- [6] R/S [-34] ... lecture de la 2ème colonne du résultat

Matrice résultante de la multiplication :

-43

ယ္ပ်

## ML-04 Arithmétique complexe

ENTER	INIT
Х+Ү	Х-Ү
XxY	Х:Ү
Х^Ү	logyX
X^1/Y	X<>Y

Le programme ML-04 est utilisé pour les calculs arithmétiques de base avec des nombres complexes. Les nombres complexes contiennent la partie réelle du nombre dans le registre T et la partie imaginaire du nombre dans le registre X (contenu d'affichage). Pour les opérations sur les nombres complexes, une pile de 10 nombres complexes est utilisée, située dans les registres de données R10 à R29. Lors des opérations, les opérandes nécessaires sont d'abord stockés dans la pile puis l'opération correspondante est effectuée.

### Lbl A Ajouter un nombre à la pile

Entrer la partie réelle du nombre, appuyer sur x<>t, entrer la partie imaginaire du nombre et appuyer sur A, le nombre saisi est ajouté en haut de la pile.

#### Lbl A' Initialisation de la pile

L'opération A' initialise la pile de nombres dans les registres R10 à R29. L'initialisation peut être réutilisée pour un nouveau calcul. Lors de l'initialisation, l'écran passe en mode deux lignes. La ligne supérieure affiche la partie réelle du nombre complexe (registre T) et la ligne inférieure affiche la partie imaginaire du nombre complexe (registre X). Le mode d'affichage sur deux lignes peut être terminé par l'opération Op 1D ou en appelant le sous-programme Pgm 01 SBR CE.

### Lbl B Somme des nombres X+Y

L'opération B ajoute le nombre Y en haut de la pile à l'avant-dernier nombre X. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne

inférieure (registre X).

## Lbl B' Différence des nombres X-Y

L'opération B' soustrait le nombre Y en haut de la pile de l'avant-dernier nombre X. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

## **Lbl C** Multiplication des nombres X\*Y

L'opération C multiplie le nombre Y en haut de la pile par l'avant-dernier nombre X. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

### Lbl C' Division des nombres X:Y

L'opération C' divise l'avant-dernier nombre X par le nombre Y du haut de la pile. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

# Lbl D Elévation à la puissance du nombre X^Y

L'opération D élève l'avant-dernier nombre X à la puissance du nombre Y en haut de la pile. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl D' Logarithme logY(X)

L'opération D' calcule le logarithme de l'avant-dernier nombre X par la base du nombre Y en haut de la pile. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### LbI E Racine de X^(1/Y)

L'opération calcule la racine nième de l'avant-dernier nombre X avec le nombre Y en haut de la pile. Le nombre Y en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

### LbI E' Permuter les opérandes

L'instruction E' permute les nombres Y (en haut de la pile) et le nombre X (avant-dernier de la pile). Le nouveau nombre Y est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

Exemple, calcul de  $((2 + 3i)*(1 - 1i))^{(1 + 1i)}$ 

Pgm 04 ... activation du programme de bibliothèque ML-04

A' ... initialisation de la pile de nombres complexes

2 x<>13 A ... mettre le nombre (2 + 3i) sur la pile

1 x<>t 1 +- A ... mettre le nombre (1 -1i) sur la pile

C ... multiplication des nombres X \* Y

1 x<>t 1 A ... mettre le nombre (1 + 1i) sur la pile

D ... élévation à la puissance X ^ Y, résultat : (-1.0584... + 4.0495...i)

174

## **ML-05 Fonctions complexes**

ENTER	INIT
In X	e^X
Sqrt	x^2
R->P	P->R
1/X	DEL

Le programme ML-05 est utilisé pour calculer des fonctions avec des nombres complexes. Les nombres complexes contiennent la partie réelle du nombre dans le registre T et la partie imaginaire du nombre dans le registre X (contenu d'affichage). Pour les opérations sur les nombres complexes, une pile de 10 nombres complexes est utilisée, située dans les registres de données R10 à R29. Lors des opérations, les opérandes nécessaires sont d'abord stockés dans la pile puis l'opération correspondante est effectuée. Les angles sont en radians.

### Lbl 🗚 Ajouter un nombre à la pile

Entrer la partie réelle du nombre, appuyer sur (x<>t), entrer la partie imaginaire du nombre et appuyer sur (A), le nombre saisi est ajouté en haut de la pile.

### Lbl A' Initialisation de la pile

L'opération A initialise la pile de nombres dans les registres R10 à R29. L'initialisation peut être réutilisée pour un nouveau calcul. Lors de l'initialisation, l'écran passe en mode deux lignes. La ligne supérieure affiche la partie réelle du nombre complexe (registre T) et la ligne inférieure affiche la partie imaginaire du nombre complexe (registre X). Le mode d'affichage sur deux lignes peut être terminé par l'opération Op 1D ou en appelant le sous-programme Pgm 01 SBR CE.

### Lbl B Logarithme népérien de ln X

L'opération B calcule le logarithme népérien du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne

inférieure (registre X).

#### Lbl B' Exposant naturel e^X

L'opération B' calcule l'exposant naturel du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### LbI C Racine carrée de X

L'opération C calcule la racine carrée du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

### Lbl C' Elévation au carré X^2

L'opération C'élève au carré du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

# Lbl D Conversion en coordonnées polaires R->P

L'opération convertit le nombre X en haut de la pile de coordonnées cartésiennes en coordonnées polaires. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec le module du nombre (valeur absolue) sur la ligne supérieure (registre T) et l'argument du nombre en radians (phase, angle) sur la ligne inférieure (registre X). Les autres opérations avec un nombre en coordonnées polaires ne sont pas prises en charge.

Lbl D' Conversion en coordonnées cartésiennes P -> R

L'opération D' convertit le nombre X en haut de la pile de coordonnées polaires (en radians) en coordonnées cartésiennes. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X). Les opérations avec un nombre en coordonnées polaires ne sont pas prises en charge.

Lbl E Inverse 1/X

L'opération E calcule l'inverse du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

LbI E' Supprimer un nombre

L'opération E' supprime le nombre X en haut de la pile.

Exemple, calcul de la racine carrée de (2 + 3i)

Pgm 05 ... activation du programme de bibliothèque ML-05

A" ... initialisation de la pile de nombres complexes

2 x<>t 3 A ... mettre le nombre (2 + 3i) sur la pile

C ... calcul de racine carrée (Sqrt)

Résultat du calcul (1.6714... + 0.89597...i)

C' ... calcul inverse pour contrôle (x^2), résultat : (2 + 3i)

# ML-06 Fonctions trigonométriques complexes

ENTER	INIT
sin X	asin X
cos X	acos X
tan X	atan X
NEG	ABS

Le programme ML-06 est utilisé pour calculer des fonctions trigonométriques avec des nombres complexes. Les nombres complexes contiennent la partie réelle du nombre dans le registre T et la partie imaginaire du nombre dans le registre X (contenu d'affichage). Pour les opérations sur les nombres complexes, une pile de 10 nombres complexes est utilisée, située dans les registres de données R10 à R29. Lors des opérations, les opérandes nécessaires sont d'abord stockés dans la pile puis l'opération correspondante est effectuée. Les angles sont en radians.

### Lbl A Ajouter un nombre à la pile

Entrer la partie réelle du nombre, appuyer sur x<>t, entrer la partie imaginaire du nombre et appuyer sur A, le nombre saisi est ajouté en haut de la pile.

### Lbl A' Initialisation de la pile

L'opération A' initialise la pile de nombres dans les registres R10 à R29. L'initialisation peut être réutilisée pour un nouveau calcul. Lors de l'initialisation, l'écran passe en mode deux lignes. La ligne supérieure affiche la partie réelle du nombre complexe (registre T) et la ligne inférieure affiche la partie imaginaire du nombre complexe (registre X). Le mode d'affichage sur deux lignes peut être terminé par l'opération Op 1D ou en appelant le sous-programme Pgm 01 SBR CE.

#### Lbl B Sinus de X

L'opération B calcule le sinus du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre

#### ×

#### LbI B' Arcsinus de X

L'opération B' calcule l'arcsinus du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl C Cosinus de X

L'opération C calcule le cosinus du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl C' Arccosinus de X

L'opération C' calcule l'arccosinus du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl D Tangente de X

L'opération D calcule la tangente du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl D' Arctangente de X

L'opération D' calcule l'arctangente du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl E Négation de X (+/-)

L'opération E calcule la négation du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

#### Lbl E' Valeur absolue de X

L'opération E' calcule la valeur absolue du nombre X en haut de la pile. Le nombre X en haut de la pile est remplacé par le résultat de l'opération qui devient le nouveau nombre en haut de la pile. Le résultat de l'opération est alors affiché sur l'écran avec la partie réelle du nombre sur la ligne supérieure (registre T) et la partie imaginaire du nombre sur la ligne inférieure (registre X).

### Exemple, calcul du sinus de (1 + 3i) :

Pgm |06| ... activation du programme de bibliothèque ML-06

A" ... initialisation de la pile de nombres complexes

1 x<>t 3 A ... mettre le nombre (1 + 3i) sur la pile

B ... calcul du sinus

Résultat du calcul (8.4716.. + 5.4126...i)

B' ... calcul inverse pour contrôle (arcsinus), résultat : (1 + 3i)

## ML-07 Calcul d'un polynôme

	x->P(x)	i;ai	n

Le programme ML-07 calcule la valeur du polynôme  $P(x) = a0 + a1*x + a2*x^2 + ... an*x^n$ , spécifié par les valeurs des coefficients.

LbI A Ordre du polynôme

L'opération 🗚 définit l'ordre du polynôme 'n'.

Lbl B Saisie des coefficients

L'opération B permet de saisir les valeurs des coefficients du polynôme. L'entrée de la fonction est l'indice du coefficient i=0..n, à partir duquel les valeurs seront saisies. Saisir ensuite les valeurs, continuer avec la touche R/S.

Lbl C Calcul de la valeur

L'opération C calcule la valeur du polynôme pour la valeur donnée 'x'.

Exemple, polynome  $P(x) = 2 - 3x + x^2$ :

Pgm 07 ... activation du programme de bibliothèque ML-07

2 A ... définir l'ordre du polynôme n=2

0 B ... saisir les coefficients à partir de l'index i=0

2 R/S 3 +/- R/S 1 R/S ... saisie des coefficients a0, a1, a2

 $2 \ C \ [0] \dots$  calculer la valeur du polynôme P(2) = 0

1 +/- C [6] ... calculer la valeur du polynôme P(-1) = 6

## ML-08 Zéros d'une fonction

ZERO	
f(x)	
GRAPH	

Le programme ML-08 recherche numériquement les passages par zéro de la fonction.

La première étape consiste à créer une fonction intitulée Lbil A' dans le programme principal de l'utilisateur. L'entrée de la fonction est la valeur x, la sortie est la valeur y. Les fonctions ne doivent pas utiliser l'instruction E ou l'instruction CLR.

#### LbI A Recherche de zéro

Entrez la valeur finale 'xmax' jusqu'à laquelle la recherche du zéro doit avoir lieu et appuyez sur <a href="X<>>t">X<>>t</a>. Entrez la valeur de départ 'xmin' à partir de laquelle rechercher et appuyez sur <a href="A">A</a>. Après quelques secondes, le programme affichera la valeur 'x' de passage de la fonction par zéro, ou il clignotera 9,999+999 pour indiquer que le passage par zéro n'a pas été trouvé. Si une valeur a été trouvée, vous pouvez appuyer à nouveau sur <a href="A">A</a>, le programme recherchera le prochain passage par zéro à partir de l'emplacement spécifié, en laissant donc la dernière valeur 'x' trouvée à l'écran. La limite supérieure de l'intervalle reste toujours dans le registre T.

La recherche du zéro commence à partir d'une valeur de 'x' légèrement supérieure à l'origine spécifiée de 'xmin', afin que la dernière valeur trouvée de 'x' ne soit pas répétée à plusieurs reprises. Si le passage par zéro se situe dans la valeur initiale 'xmin', choisissez une valeur par défaut inférieure 'xmin'.

Lors de la recherche de zéro, le programme divise d'abord l'intervalle spécifié 'xmin' à 'xmax' en 100 segments. Dans chaque section, il teste s'il passe par zéro, c'est-à-dire si le signe de la valeur de la fonction change. S'il trouve une section de passage à zéro, il recherche la valeur exacte de l'emplacement 'x' de passage à zéro, en utilisant la méthode de bissection d'intervalle. La recherche s'effectue jusqu'à la résolution maximale, lorsque la largeur de la section testée dépasse les données affichables.

aucun changement de signe au point de contact. que l'axe 'x' à son minimum ou à son maximum, c'est-à-dire il n'y aura La tonction ne trouvera pas de passage par zéro si la courbe ne touche

manquées, car il peut y avoir plusieurs passes dans une section testée au de la zone testée. 1/100 (la section ne montre pas de changement de signe). En revanche, si l'intervalle est choisi trop grand, certaines passes risquent d'être Le début et la fin de l'intervalle testé doivent être choisis judicieusement. Si l'intervalle est choisi trop petit, certains passages peuvent rester en dehors



principal pour une valeur donnée de x. L'opération lacksquare calcule la valeur de la fonction  $lacksquare{f A'}$  dans le programme

#### LbI E Graphique

2nd). Le graphique dessiné est normalisé - la valeur maximale et minimale graphique peut être terminé en appuyant sur n'importe quel bouton (saut maximale de valeurs 'xmax' de la fin de l'intervalle à tracer, appuyez sur x<>t, entrez la valeur L'opération 🗉 trace le graphique de la fonction sur l'<u>écran</u>. Entrez la valeur de la fonction f(x) est recherchée et le graphique est étiré jusqu'à la plage 'xmin' du début de l'intervalle à tracer et appuyez sur 팀. L'affichage du

Exemple, passages par zéro de la fonction  $f(x) = 4*\sin(x) + 1 - x$ :

RST LRN ... activation du mode programmation

Lbl A' ... étiquette du début de la fonction A'

**STO 10** ... stocke la valeur de 'x' dans le registre R10

sin x 4 ... 4\*sin(x)

+ 1 | RCL | 10 | ... + 1 - x

RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)

LRN ... quitter le mode programmation

Rad ... l'axe 'x' représentera l'angle spécifié en radians Pgm 08 ... activation du programme de bibliothèque ML-08

3 x<>t 3 +/- ... recherche dans l'intervalle de -3 à +3

A [-2.2100...] ... premier passage par zéro = -2.2100...

A [-0.3421...] ... deuxième passage par zéro = -0.3421...

A [2.7020...] ... troisième passage par zéro = 2.7020...

🔼 [9.999+9999] ... pas d'autre passage par zéro trouvé

CLR ... effacer l'indication d'erreur

3 x<>t 3 +/- E ... graphe dans l'intervalle de -3 à +3



# ML-09 Approximation de Simpson (continue)

x0	f(x)
xn	
n	
<u>-&gt;</u>	
GRAPH	

Le programme ML-09 calcule la valeur approximative de l'intégrale d'une fonction entre deux bornes 'x0' et 'xn' en utilisant la méthode de Simpson.

ou l'instruction CLR programme principal de l'utilisateur. L'entrée de la fonction est la valeur x, la sortie est la valeur y. Les fonctions ne doivent pas utiliser l'instruction ⊟ La première étape consiste à créer une fonction intitulée LbI A' dans le

### LbI A Limite inférieure de x0

La touche A permet de saisir la limite inférieure 'x0' de l'intégrale calculée

### Lbl B Limite supérieure de xn

La touche B permet de saisir la limite supérieure 'xn' de l'intégrale calculée.

## Lbl C Nombre de sous-intervalles n

La touche C permet de saisir le nombre de sous-intervalles 'n' en lesquels l'intervalle spécifié sera divisé. Le nombre de sous-intervalles doit être un nombre pair, sinon il sera automatiquement corrigé en un nombre pair.

#### Lbl D Calcul de l'intégrale

L'opération D calcule l'intégrale de la fonction utilisateur A' dans l'intervalle donné 'x0' à 'xn' avec le nombre d'étapes 'n' donné, en utilisant l'approximation de Simpson.

#### LbI E Graphe

L'opération E trace le graphique de la fonction dans l'intervalle spécifié 'x0' à 'xn'. L'affichage du graphique peut être terminé en appuyant sur n'importe quel bouton (sauf [2nd]). Le graphique dessiné est normalisé - la valeur maximale et minimale de la fonction f(x) est recherchée et le graphique est étiré jusqu'à la plage maximale de valeurs.

#### Lbl A' Valeur de la fonction

L'opération A' calcule la valeur de la fonction A' dans le programme principal pour la valeur donnée de x.

Exemple, integrale de la fonction 1/(cos(x) + 2) comprise entre 0 et pi/2 :

- RST LRN ... activation du mode programmation
- Lbl A' ... étiquette du début de la fonction A'
- Rad ... l'axe 'x' représentera l'angle spécifié en radians
- | cos + 2 | 1/x ... fonction 1/(cos(x) + 2)
- RTN ... fin du sous-programme (INV SBR)
- LRN ... quitter le mode programmation
- Pgm 09 ... activation du programme de bibliothèque ML-09
- 0 A ... début de l'intervalle 'x0'
- pi : 2 ⊟ B ... fin d'intervalle 'xn'
- 2 0 C ... nombre de sous-intervalles 'n'
- D [0.6046...] ... calcul de l'intégrale





186

# ML-10 Approximation de Simpson (discrète)

n	
dx	
i,fi	
->	

Le programme ML-10 calcule une intégrale numérique à partir de valeurs discrètes en utilisant l'approximation de Simpson.

Lbl A Nombre de sous-intervalles 'n'

La touche A permet de saisir le nombre de sous-intervalles 'n' en lesquels l'intervalle calculé est divisé. Le nombre de sous-intervalles doit être un nombre pair. Le nombre d'échantillons d'entrée est « n+1 » (y0 à yn).

Lbl B Incrément 'dx'

La touche B permet de saisir l'incrément 'dx' de la coordonnée x.

Lbl C Saisie des valeurs

La touche C, permet de saisir l'index (0...n) à partir duquel les valeurs 'y sont saisies, ensuite chaque valeur saisie sera validée avec la touche R/S.

LbI D Calcul de l'intégrale

L'opération D calcule la valeur de l'intégrale pour les valeurs données y0...yn.

Exemple:

Pgm 10 ... activation du programme de bibliothèque ML-10

 $A = A \dots$  nombre de sous-intervalles n = 4

**1 B** ... incrément dx = 1

0 C ... index de début de saisie des valeurs, i = 0

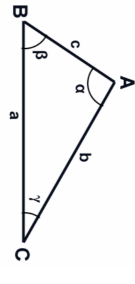
1 R/S 8 R/S 2 7 R/S 6 4 R/S 1 2 5 R/S ... saisie des valeurs

D [156] ... calcul de l'intégrale, l = 156

## ML-11 Résolution d'un triangle (1)

AREA	SAS	ASS	SSA	SSS
PERIM				

Le programme ML-11 résout des triangles spécifiés principalement par des côtés (3 côtés ou 2 côtés et 1 angle).



Les sommets du triangle sont nommés 'A', 'B', 'C'. Les longueurs des côtés, situées du côté opposé au sommet, sont marquées 'a', 'b', 'c'. Les angles sous-tendus par les côtés adjacents au sommet sont étiquetés «  $\alpha$  » (alpha), «  $\beta$  » (bêta) et «  $\gamma$  » (gamma). Dans le programme, les angles sont marqués par les lettres « A », « B » et « C » (la calculatrice ne dispose pas des lettres nécessaires de l'alphabet grec). Les angles sont calculés dans la mesure d'angle sélectionnée.

Pour les opérations A à D, les paramètres d'entrée connus du triangle sont saisis. Après chaque valeur saisie, appuyez sur R/S pour valider. Le programme calcule les paramètres manquants ainsi que l'aire du triangle et son périmètre. Continuez à afficher les résultats en appuyant à nouveau sur R/S. Il n'est pas nécessaire de poursuivre toutes les opérations avec R/S pour commencer un nouveau calcul.

#### LbI A Méthode SSS

L'opération A, permet de saisir les longueurs des côtés « a », « b » et « c » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule les angles 'A', 'B', 'C', l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### LbI B Méthode SSA

L'opération B, permet de saisir les longueurs des côtés « a », « b » et la valeur de l'angle « A » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur du côté « c », les valeurs des angles « B », « C », l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### Lbl C Méthode ASS

L'opération C, permet de saisir la valeur de l'angle « B », les longueurs des côtés « a » et « b » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur du côté 'c', les valeurs des angles 'A', 'C', l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### LbI D Méthode SAS

L'opération D, permet de saisir la longueur du côté « a », la valeur de l'angle « C » et la longueur du côté « b » en validant chaque valeur avec RVS. Le programme calcule la longueur du côté 'c', les valeurs des angles 'A', 'B', l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur RVS pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### Lbl E Aire du triangle

L'opération  $\blacksquare$  affiche l'aire du triangle calculée à partir des valeurs saisies avec l'une des opérations A à D.

#### Lbl E' Périmètre du triangle

L'opération  $\blacksquare$  affiche le périmètre du triangle calculé à partir des valeurs saisies avec l'une des opérations A à D.

#### Exemple:

Pgm 11 ... activation du programme de bibliothèque ML-11

Deg ... choix de l'unité de mesure d'angle

A ... utilisation méthode SSS

2 5 R/S 4 0 R/S 5 8 R/S ... saisie longueurs des 3 côtés 25, 40 et 58

[20.7509...] ... angle calculé A = 20.7509...

**R/S** [34.5336...] ... angle calculé B = 34.5336...

R/S [124.715...] ... angle calculé C = 124.715...

**R/S** [410.99...] ... aire 410.99...

**R/S** [123] ... périmètre 123

B ... utilisation méthode SSA

[8.5159...] ... côté calculé c = 8.5159...

**R/S** [25.627...] ... angle calculé B = 25.627...

**R/S** [138.87...] ... angle calculé C = 138.87...

D ... utilisation méthode SAS

3 8 0 R/S 3 8 R/S 3 2 0 R/S ... saisie côté 380, angle 38 et côté 320

[234.85...] ... côté calculé c = 234.85...

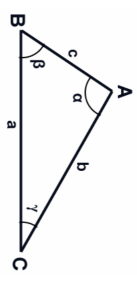
R/S [84.978...] ... angle calculé A = 84.978...

**R/S** [57.021...] ... angle calculé B = 57.021...

## ML-12 Résolution d'un triangle (2)

SAA	
SAA	
ASA	
AREA	
PERIM	

Le programme ML-12 résout des triangles définis principalement par des angles (1 côté et 2 angles).



Les sommets du triangle sont nommés 'A', 'B', 'C'. Les longueurs des côtés, situées du côté opposé au sommet, sont marquées 'a', 'b', 'c'. Les angles sous-tendus par les côtés adjacents au sommet sont étiquetés «  $\alpha$  » (alpha), «  $\beta$  » (bêta) et «  $\gamma$  » (gamma). Dans le programme, les angles sont marqués par les lettres « A », « B » et « C » (la calculatrice ne dispose pas des lettres nécessaires de l'alphabet grec). Les angles sont calculés dans la mesure d'angle sélectionnée.

Pour les opérations A à C, les paramètres d'entrée connus du triangle sont saisis. Après chaque valeur saisie, appuyez sur R/S pour valider. Le programme calcule les paramètres manquants ainsi que l'aire du triangle et son périmètre. Continuez à afficher les résultats en appuyant à nouveau sur R/S. Il n'est pas nécessaire de poursuivre toutes les opérations avec R/S pour commencer un nouveau calcul.

#### LbI A Méthode SAA

L'opération A, permet de saisir la longueur du côté « a » et les valeurs des angles « A », « B » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur des côtés « b », « c » et la valeur de l'angle « C », l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### LbI B Méthode AAS

L'opération B, permet de saisir les valeurs des angles « A », « C » et la longueur du côté « a » et les valeurs des angles « A », « B » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur des côtés « b », « c » et la valeur de l'angle « B », l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### Lbl C Méthode ASA

L'opération C, permet de saisir la valeur de l'angle « B », la longueur du côté « a » et la valeur de l'angle « C » en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur des côtés « b », « c » et la valeur de l'angle « A », l'aire du triangle et son périmètre. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### Lbl D Aire du triangle

L'opération  $\boxed{\mathbf{D}}$  affiche l'aire du triangle calculée à partir des valeurs saisies avec l'une des opérations A à C.

#### LbI E Périmètre du triangle

L'opération  $\blacksquare$  affiche le périmètre du triangle calculé à partir des valeurs saisies avec l'une des opérations A à C.

#### Exemple:

Pgm 12 ... activation du programme de bibliothèque ML-12

192

Deg ... choix de l'unité de mesure d'angle

C ... utilisation méthode ASA

1 1 0 R/S 1 8 R/S 5 2 . 2 R/S ... saisie angle 110, côté 18, angle 52.2

[55.331...] ... côté calculé b = 55.331...

R/S [46.526...] ... côté calculé c = 46.526...

**R/S** [17.8] ... angle calculé A = 17.8

B ... utilisation méthode AAS

1 7 | 8 R/S 8 5 | 4 R/S 2 | 2 5 R/S ... angles 17.8 et 85.4, côté 2.25

[7.1658...] ... côté calculé b = 7.1658...

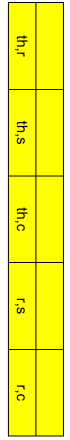
R/S [7.3365...] ... côté calculé c = 7.3365...

**R/S** [76.8] ... angle calculé B = 76.8

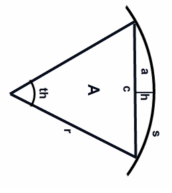
R/S [8.0355...] ... aire 8.0355...

R/S [16.7523...] ... périmètre 16.7523...

## ML-13 Calcul d'arcs de cercles



Le programme ML-13 résout l'arc circulaire, le segment circulaire et le segment de ligne circulaire.



th = angle au centre θ
r = rayon
s = longueur de l'arc

s = longueur de l'arc c = longueur de la corde A = surface du secteur a = surface du segment h = hauteur du segment

Lbl A Saisie angle th et rayon r

La touche A permet la saisie de l'angle central 'th' et du rayon 'r' en validant chaque valeur avec R/S. Le programme calcule la longueur de l'arc 's', la longueur de la corde 'c', l'aire du segment 'A', l'aire du segment 'a' et la hauteur du segment 'h '. Appuyez sur R/S pour continuer après chaque affichage de résultat.

Lbl B Saisie angle th et longueur de l'arc s

La touche B permet la saisie de l'angle central 'th' et de la longueur de l'arc 's'. Le programme calcule le rayon 'r', la longueur de la corde 'c', l'aire du segment 'A', l'aire du segment 'a' et la hauteur du segment 'h'. Appuyez sur pour continuer après chaque affichage de résultat.

Lbl C Saisie angle th et longueur de la corde c

La touche C permet la saisie de l'angle central 'th' et de la longueur de la corde 'c'. Le programme calcule le rayon 'r', la longueur de l'arc 's', l'aire du

194

segment 'A', l'aire du segment 'a' et la hauteur du segment 'h'. Appuyez sur RVS pour continuer après chaque affichage de résultat.

LbI D Saisie rayon r et longueur de l'arc s

La touche D permet la saisie du rayon 'r' et de la longueur de l'arc 's'. Le programme calcule l'angle au centre 'th', la longueur de la corde 'c', l'aire du segment 'A', l'aire du segment 'a' et la hauteur du segment 'h'. Appuyez sur RVS pour continuer après chaque affichage de résultat.

La touche E permet la saisie du rayon 'r' et de la longueur de corde 'c'. Le programme calcule l'angle au centre 'th', la longueur de l'arc 's', l'aire du segment 'A', l'aire du segment 'a' et la hauteur du segment 'h'. Appuyez sur RVS pour continuer après chaque affichage de résultat.

#### Exemple:

- Pgm 13 ... activation du programme de bibliothèque ML-13
- Deg ... choix de l'unité de mesure d'angle
- A 6 2 R/S 1 5 R/S ... saisie angle th = 62°et rayon r = 15

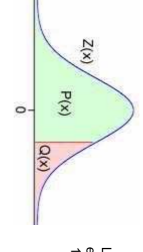
[16.2315...] ... longueur de l'arc s = 16.2315..

- R/S [15.4511...] ... longueur de la corde c = 15.4511...
- R/S [121.736...] ... surface du secteur A = 121.736...
- **R/S** [22.405...] ... surface du segment a = 22.405..
- R/S [2.1424...] ... hauteur du segment h = 2.1424...

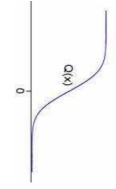
## **ML-14 Distribution normale**

:   <sup>ت</sup>
GRAPH

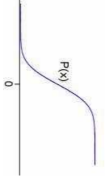
Le programme ML-14 calcule la distribution de probabilité normale standard (ou gaussienne).



La courbe de distribution normale est décrite par l'expression  $Z(x) = 1/sqrt(2*pi*exp(x^2))$ .



L'intégrale (aire) de la courbe à partir du point limite spécifié Q(x) est appelée distribution gaussienne complémentaire, ou également fonction Q.



L'intégrale (aire) de la courbe jusqu'au point de coupure spécifié P(x) est appelée distribution normale cumulative.

### **Lbl** $\triangle$ Distribution standard Z(x)

L'opération  $\triangle$  calcule la distribution de probabilité normale standard Z(x) pour « x » dans la plage -150 à +150. Il y a des points d'inflexion aux positions x = -1 et +1.

196

## Lbl A' Graphe de la distribution standard

L'opération A' affiche un tracé de la distribution normale standard Z(x). Terminer l'affichage du graphique en appuyant sur n'importe quelle touche (sauf la 2nd).

## Lbl B Distribution complémentaire Q(x)

L'opération  $\blacksquare$  calcule la distribution de probabilité complémentaire  $\mathbb{Q}(x)$  pour 'x' compris entre -8 et +8.

## Lbl B' Graphe distribution complémentaire

L'opération B' affiche le graphique de la distribution complémentaire de Q(x). Terminer l'affichage du graphique en appuyant sur n'importe quelle touche (sauf la [2nd]).

## **LbI** C Distribution normale cumulative P(x)

L'opération  $\mathbb C$  calcule la distribution de probabilité cumulée P(x) pour  $\ll x \gg 1$  dans la plage -8 à +8.

## LbI C' Graphe de la distribution cumulée

L'opération C affiche le graphique de la distribution cumulée de P(x). Terminer l'affichage du graphique en appuyant sur n'importe quelle touche (sauf 2nd).



# ML-15 Génération de nombres aléatoires

A,x	
B,s	
No(A,B)	
Int(A,B)	
No(x,s)	

Le programme ML-15 utilise le générateur pseudo-aléatoire interne de la calculatrice Rand, basé sur la méthode du générateur congruentiel linéaire (LCG), pour générer des nombres aléatoires.

## Lbl A Limite inférieure « A » ou centre 'x'

L'opération A est utilisée pour spécifier une limite inférieure pour générer un nombre aléatoire uniforme 'A' ou pour spécifier un point médian 'x' pour générer un nombre aléatoire normal.

## Lbl B Limite supérieure de 'B' ou écart 's'

L'opération B est utilisée pour spécifier une limite supérieure afin de générer un nombre aléatoire uniforme 'B' ou pour spécifier une variance 's' afin de générer un nombre aléatoire normal.

## LbI C Caractère aléatoire uniforme

L'opération  $\fbox{\textbf{C}}$  génère un nombre décimal aléatoire avec une distribution uniforme dans l'intervalle de 'A' (inclus) à 'B' (exclus).

## Lbl D Caractère aléatoire entier uniforme

L'opération D génère un nombre entier aléatoire avec une distribution uniforme dans l'intervalle de 'A' (inclus) à 'B' (exclus).

#### LbI E Hasard normal

L'opération  $\sqsubseteq$  génère un nombre décimal aléatoire avec une distribution normale standard (gaussienne) de centre 'x' et de variance 's' selon la formule y = s \* sqrt(-2\*ln(rnd1)) \* cos(2\*pi\*rnd2) + x.

198

# ML-16 Combinaisons, permutations, factorielles

n	n!
7	ln n!
<	V rep
P	P rep
C	C rep

Le programme ML-16 est utilisé pour calculer le nombre de variations, de permutations, de combinaisons et de factorielles. La variation signifie une sélection ordonnée d'éléments « r » à partir d'un ensemble « n » (l'ordre des éléments compte). Une permutation est un cas particulier de variation lorsque tous les éléments (r = n) sont sélectionnés. La combinaison signifie une sélection non ordonnée d'éléments « r » dans un ensemble « n » (l'ordre des éléments n'a pas d'importance). Les sélections peuvent se faire soit avec répétition éventuelle des éléments, soit sans répétition.

### Lbl A Nombre total d'éléments 'n'

L'opération A est utilisée pour spécifier le nombre total d'éléments 'n'.

## Lbl B Nombre d'éléments de sélection 'r'

L'opération B permet de préciser le nombre d'éléments de la sélection 'r'. Ce n'est pas nécessaire dans le calcul de permutation.

### Lbl C Variation sans répétition

L'opération  $\mathbb C$  calcule le nombre de variations (l'ordre dépend) de la sélection des éléments « r » dans l'ensemble « n », sans répéter les éléments.

### Lbl D Permutation sans répétition

L'opération D calcule le nombre de permutations (l'ordre dépend) d'un ensemble de 'n' éléments, sans éléments répétitifs.

## Lbl E Combinaison sans répétition

L'opération 🗏 calcule le nombre de combinaisons (l'ordre n'a pas

d'importance) de sélection d'éléments « r » dans l'ensemble « n », sans répéter les éléments.

#### Lbl A' Factorielle n!

L'opération A' calcule la factorielle du nombre 'n'

## Lbl B' Le logarithme de la factorielle ln n!

L'opération B' calcule le logarithme népérien de la factorielle de 'n'.

### Lbl C' Variation avec répétition

L'opération C' calcule le nombre de variations (l'ordre dépend) de la sélection des éléments 'r' de l'ensemble 'n', les éléments se répétant.

## Lbl D' Permutation avec répétition

L'opération  $\boxed{\mathbf{D'}}$  calcule le nombre de permutations (l'ordre dépend) d'un ensemble de 'n' éléments, les éléments se répétant.

## LbI E' Combinaison avec répétition

L'opération E' calcule le nombre de combinaisons (l'ordre n'a pas d'importance) de sélection d'éléments 'r' dans l'ensemble 'n', en répétant les éléments.

Exemples: Sélectionner Pgm 16 avant chaque exemple.

#### Exemple 1:

Il y a 4 livres sur l'étagère. Combien de possibilités pour ranger les livres?

- 🛮 🔼 ... saisir le nombre total d'éléments n = 4
- [24] ... nombre de permutations sans répétition = 24

#### Exemple 2:

25 étudiants postulent pour une bourse. Les 3 premiers auront un montant de bourse (différent selon le rang). Combien de résultats possibles?

- 25 A ... saisir le nombre total d'éléments n = 25
- 3 B ... saisir le nombre d'éléments de sélection r = 3
- C [13800] ... nombre de variations sans répétition = 13800

#### Exemple 3:

Il y a 52 cartes dans le paquet. Un joueur choisit 4 cartes. Combien y a-t-il de possibilités ?

- 5 2 A ... saisir le nombre total d'éléments n = 52
- 🛂 B ... saisir le nombre d'éléments de sélection r = 4
- [270725] ... nombre de combinaisons sans répétition = 270725

#### Exemple 4:

Il y a 26 lettres dans l'alphabet. Combien d'entre eux pouvons-nous transformer en groupes de 3 lettres ?

- 2 6 A ... saisir le nombre total d'éléments n = 26
- 3 B ... saisir le nombre d'éléments de sélection r = 3
- C' [17576] ... nombre de variations avec répétition = 17576

#### Exemple 5:

Combien de manières de répartir 20 billets entre 10 personnes ? Chacun pouvant obtenir de 0 à 20 billets. Nombre de combinaisons de 20 éléments dans un ensemble répétitif de 10 éléments ?

- 10 A ... saisir le nombre total d'éléments n = 10
- 20 B ... saisir le nombre d'éléments de sélection r = 20
- [10015005] ... nombre de combinaisons avec répétition = 10015005

## ML-17 Moyennes mobiles

n	
m-AVG	

Le programme ML-17 calcule une moyenne mobile, c'est-à-dire la moyenne des dernières valeurs saisies.

### LbI A Nombre d'échantillons

La fonction  ${\color{red} {\Bbb A}}$  permet de saisir le nombre d'échantillons dans l'ensemble des dernières valeurs saisies.

#### Lbl B Ajout d'un échantillon

La fonction f B ajoute un échantillon et calcule la moyenne mobile.

#### Exemple:

- Pgm 17 ... activation du programme de bibliothèque ML-17
- 3 A ... définition de la taille de la fenêtre d'échantillonnage = 3
- 45 B [45] ... ajout de l'échantillon 45, moyenne = 45
- 5 0 B [47.5] ... ajout de l'échantillon 50, moyenne = 47.5
- 5 7 B [50.6666...] ... ajout de l'échantillon 57, moyenne = 50.6666...
- 6 5 B [57.3333...] ... ajout de l'échantillon 65, moyenne = 57.3333...
- 73 B [65] ... ajout de l'échantillon 73, moyenne = 65
- 8 1 B [73] ... ajout de l'échantillon 81, moyenne = 73
- 8 4 B [79.3333...] ... ajout de l'échantillon 84, moyenne = 79.3333...
- 8 4 B [83] ... ajout de l'échantillon 84, moyenne = 83
- 788 B [82] ... ajout de l'échantillon 78, moyenne = 82

# ML-18 Intérêts composés (Méthode US)

Z	S
%I	(1+i)S
PV	а
FV	(1+i)a
	INIT

Le programme ML-18 calcule les intérêts composés.

LbI A Nombre de périodes N

L'opération  ${\color{red} {\bf A}}$  permet de saisir le nombre de périodes N. Si 0, le nombre de périodes est calculé.

Lbl B Taux d'intérêt %I

L'opération  $\blacksquare$  permet de saisir le taux d'intérêt en % par période. Si 0, le taux d'intérêt est calculé.

Lbl C Valeur actuelle PV

L'opération  $\fbox{\textbf{C}}$  permet de saisir la valeur actuelle PV (Present Value). Si 0, la valeur actuelle est calculée.

Lbl D Valeur future FV

L'opération  $\square$  permet de saisir la valeur future FV (Future Value). Si 0, la valeur future est calculée.

Lbl A' Fonds d'amortissement Sni

L'opération A' calcule les annuités du fonds d'amortissement Sni.

Lbl B' Annuité due FV (1+i)Sni

L'opération B' calcule l'annuité due pour la valeur future FV (1+i)Sni.

Lbl C' Annuités ordinaires ani

L'opération C' calcule les annuités ordinaires pour la valeur actuelle PV 'ani'.

Lbl D' Annuité due PV (1+i)ani

L'opération D' calcule l'annuité due pour la valeur actuelle PV (1+i)ani.

LbI E' Initialisation

L'opération E¹ initialise le programme.

Exemple 1:

Pgm 18 ... activation du programme de bibliothèque ML-18

- E' ... initialisation
- 2 4 🗛 ... nombre de périodes = 24 mois
- **5** ... taux d'intérêt pour 1 an = 5.75%
- ☐ 1 2 ☐ B [0.48] ... taux d'intérêt pour 1 mois = 0.48%
- **5 0 0 C** ... valeur actuelle PV = 500
- 0 D [560.78] ... calcul de la valeur PV future dans 12 mois = 560.78
- Exemple 2:
- Pgm 18 ... activation du programme de bibliothèque ML-18
- E' ... initialisation
- 3 6 5 A ... nombre de périodes = 365 jours
- **5 [] 7 5** ... taux d'intérêt pour 1 an = 5.75%
- ☐ 3 ☐ 5 ☐ B [0.02] ... taux d'intérêt pour 1 jour = 0.02%
- 1 0 0 0 C ... valeur actuelle PV = 1000

- 🛂 🔼 ... nouveau nombre de périodes = 4 trimestres 0 D [1059.18] ... calcul de la valeur PV future dans 365 jours = 1059.18
- 6 ... taux d'intérêt différent pendant 1 an = 6%
- : 4 = B [1.50] ... taux d'intérêt pour 1 trimestre = 1.50%
- 0 D [1061.36] ... valeur PV future différente sur 4 trimestres = 1061.36

#### Exemple 3:

- Pgm 18 ... activation du programme de bibliothèque ML-18
- ... initialisation
- 1 2 A ... nombre de périodes = 12 mois
- 1 C ... valeur actuelle PV = 1
- 1 0 5 7 5 0 ... valeur future FV = 1.0575 (augmentée de 5.75%)

- [0] B [0.47] ... calcul du taux d'intérêt requis pour 1 mois = 0.47%
  [2] [4] A ... nombre de périodes = 24 mois
  [5] [0] [0] C ... valeur actuelle PV = 500
  [0] D [559.15] ... calcul de la valeur PV future dans 24 mois = 559.15

#### Exemple 4:

- Pgm 18 ... activation du programme de bibliothèque ML-18
- ... initialisation
- 13 A ... nombre de périodes = 13 mois

- 1 2 3 4 C ... valeur actuelle PV = 1234
  1 3 0 0 D ... valeur future FV = 1300
  0 B [0.40] ... calcul du taux d'intérêt requis pour 1 mois = 0.40%
  1 2 A ... nombre de périodes = 12 mois
  1 C ... valeur actuelle PV = 1
  0 D [1.05] ... calcul de la valeur future FV = 1.05
  1 E x 1 0 0 = [4.93] ... l'augmentation est d'environ 4.93%

#### ML-19 Annuités

Z	sink
%I	dueFV
PMT	ordPV
PV/FV	duePV
B.PMT	INIT

Le programme ML-19 traite des remboursements des annuités

effectués au début de chaque période, on dit qu'il s'agit d'annuités a échoir période, l'annuité est appellée annuité ordinaire. Si les paiements sont avec paiements périodiques. Si les paiements sont effectués a la fin de la intervalles de temps réguliers. L'annuité est un cas d'intéréts composés Une annuité consiste en une série de paiements égaux effectués a des

principal a cet instant prét ou encore a la vente de biens ayant rapporté un flot régulier de loyers, Il y a maintes situations financières qui impliquent non seulement des provoquant ainsi un important apport de revenus a paiements libératoires pouvant s'appliquer au remboursement anticipé d'un inférieur ou supérieur aux paiements réguliers. On appelle ceci des séries de paiements mais également un dernier paiement pouvant être l'investissement. Un paiement libératoire est égal au paiement résiduel

Ce programme traite quatre catégories d'annuités

- Fonds d'amortissement
- Annuité a échoir /FV
- Annuité ordinaire /PV
- Annuité a échoir /PV
- LbI A Nombre de périodes N

périodes est calculé L'opération  $oldsymbol{\mathsf{A}}$  permet de saisir le nombre de périodes N. Si 0, le nombre de

Lbl B Taux d'intérêt %I

L'opération B permet de saisir le taux d'intérêt en % par période. Si 0, le taux d'intérêt est calculé

206

## LbI C Paiement de la période PMT

L'opération  $\boxed{\mathbf{C}}$  permet de saisir le paiement de la période PMT. Si 0, le paiement par période est calculé.

## Lbl D Valeur actuelle ou future PV/FV

L'opération  $\boxed{\mathbb{D}}$  permet de saisir la valeur actuelle PV (Present Value) ou la valeur future FV (Future Value). Si 0, la valeur est calculée.

### Lbl E Paiement libératoire BAL

l'opération E permet de saisir le paiement libératoire (versement résiduel en fin de période). Si 0, le paiement libératoire est calculée.

### Lbl A' Fonds d'amortissement

L'opération  $\boxed{\mathbf{A}'}$  concerne les fonds d'amortissement (épargne pour régler les dettes, fonds d'amortissement).

### Lbl B' Annuités à échoir FV

L'opération B' concerne les échéances de la future rente FV.

### Lbl C' Annuités ordinaires PV

L'opération C' concerne les échéances de la rente ordinaire.

#### Lbl D' Annuités échues PV

L'opération D' concerne les échéances de la rente d'épargne

#### Lbl E' Initialisation

L'opération **E**' initialise le programme.

### Exemple 1, fonds d'amortissement :

Pgm 19 ... activation du programme de bibliothèque ML-19

E' ... initialisation

A' ... fonds d'amortissement

4 5 x ... nombre d'années = 4.5

1 2 = A [54] ... nombre de mois total = 54

**5 [] 2 5** ... taux d'intérêt pour 1 an = 5.75%

[] 1 2 ≡ B [0.4375] ... taux d'intérêt pour 1 mois = 0.4375%

2 5 C ... paiement par période (mois) = 25

0 D [1519.08] ... calcul de la valeur PV future dans 4,5 ans = 1519.08

1 0 x 1 2 = A [120] ... nouvelle période de 10 ans = 120 mois

0 D [3934.42] ... calcul de la valeur PV future dans 10 ans = 3934.42

### Exemple 2, annuités à échoir FV

Pgm 19 ... activation du programme de bibliothèque ML-19

E' ... initialisation

B' ... annuités à échoir FV

1 0 0 0 0 D ... valeur actuelle = 10000

50 C ... paiement par période (mois) = 50

 $10 \times 12 = A [120] \dots$  période de 10 ans = 120 mois

0 B [0.7869] ... taux d'intérêt calculé = 78.69%

### Exemple 3, annuités ordinaires PV:

Pgm | 19 ... activation du programme de bibliothèque ML-19

E' ... initialisation

C' ... annuités ordinaires PV

- 3 0 x 1 2 = A [360] ... période de 30 ans = 360 mois 3 2 0 0 0 D ... valeur future FV = 32000 8 . 7 5 ... taux d'intérêt annuel = 8.75%
- 0 C [251.74] ... calcul PMT pour 1 mois = 251.74
- 2 0 🛮 1 2 = 🗛 [240] ... période de 20 ans = 240 mois
- 0 C [282.79] ... calcul PMT pour 1 mois = 282.79

### Exemple 4, annuités échues PV

- Pgm 19 ... activation du programme de bibliothèque ML-19
- E' ... initialisation
- D' ... annuités échues PV
- 4 5 0 0 0 D ... valeur future FV = 450002 0 0 0 C ... paiement par période (mois) = 2000
- 0 B [1.9638] ... calcul du taux d'intérêt = 1,9638% par mois
- ▼ 1 2 = [23.5651] ... taux d'intérêt pour 1 an = 23.5651%

### semaine ML-20 Nombre de jour entre deux dates, jour de la

Julian	DayOfWeek	NoDays	Date2	Date1
AbsDay			DD.YYYY)	(MMDD

entre deux dates. La plus petite date prise en charge est le 01/01/1583. Le programme ML-20 calcule le jour de la semaine et le nombre de jours

#### Lbl A Saisie date 1

L'opération  $\fbox{A}$  permet de saisir la première date, sous la forme MMJJ.AAAA (mois, jour et année).

#### Lbl B Saisie date 2

MMJJ.AAAA (mois, jour et année). L'opération B permet de saisir a deuxième date, sous <u>a</u> forme

## Lbl C Nombre de jours entre les dates

opérations A et B. L'opération C calcule le nombre de jours entre les dates spécifiées par les

#### Lbl D Jour de la semaine

semaine sous la forme numérique 0 à 6 : et année) et calcule le jour de la semaine. L'opération renvoie le jour de la L'opération D permet de saisir une date au format MMJJ.AAAA (mois, jour

210

#### LbI E jour julien

midi, le jour julien donné est pour le matin (l'après-midi est plus haut de 1). charge, le 01/01/1583, a un jour julien de 2299238. Le jour julien change à année) en jour julien, utilisé en astronomie. La date la plus basse prise en conventionnelle fixée au 1er janvier de l'an 4713 av. J.-C Le jour julien est le nombre de jours écoulés depuis une date L'opération E convertit une date au format MMJJ.AAAA (mois, jour et

#### Lbi E' Journée absolue

absolu de 578179. notre ère. La date la plus basse prise en charge, le 01/01/1583, a un jour année) en jour absolu, c'est-à-dire nombre de jours depuis le début de L'opération  $oxed{\mathbb{E}}^{"}$  convertit une date sous la forme MMJJ.AAAA (mois, jour et

#### Exemple 1:

- Pgm 20 ... activation du programme de bibliothèque ML-20
- 6 0 1 1 1 9 6 0 A ... saisie première date 01/06/1960
- 1 0 3 1 1 1 9 7 6 B ... saisie deuxième date 31/10/1976
- C [5996] ... nombre de jours entre les dates = 5996

1 0 0 1 1 1 9 7 6 A ... autre première date 01/10/1976

C [30] ... nombre de jours entre les dates = 30

#### Exemple 2:

- Pgm 20 ... activation du programme de bibliothèque ML-20
- 1 2 0 7 1 1 9 4 1 STO 01 ... date 07/12/1941
- D [1] ... le 12/07/1941 était un dimanche
- RCL 01 E [2430335] ... date julienne = 2430335

# ML-21 Jeu du nombre mystérieux HILO

	SCORE	GUESS	START
M CORR	MHI	M LO	M INIT

Le programme ML-21 est un jeu de devinettes (HI-LO game).

#### Lbl A Nouveau jeu

L'opération A permet de démarrer une nouvelle partie.

#### Lbl B Saisie du nombre

nombre à deviner est inférieur et 0 clignotera si la réponse est correcte. L'opération B permet de saisir le nombre estimé de 1 à 1023. La calculatrice affichera -1 si le nombre à deviner est supérieur, +1 si le

#### LbI C Score

L'opération C permet d'afficher le nombre de coups joués

## Lbl A' Nouveau jeu pour la calculatrice

propose. deviner puis appuyer sur A'. La calculatrice affichera le nombre qu'elle nombre et la calculatrice le devine. Saisir le nombre que la calculatrice doit L'opération A' démarre un nouveau jeu dans lequel le joueur pense au

## Lbl B' Estimation proposée inférieure

souhaité Appuyer sur B' si l'estimation de la calculatrice est inférieure au nombre

## Lbl C Estimation proposée supérieure

Appuyer sur C' si l'estimation de la calculatrice est supérieure au nombre

#### Lbl D' Estimation correcte

deviner. Le nombre de coups joués par la calculatrice s'affiche Appuyer sur D' si l'estimation de la calculatrice correspond au nombre

# ML-22 Vérification de relevés bancaires

New Bal.	No.Period	Withdr	Deposit	Balance
	Periods/Yr	l%/Yr	Savings	Checking

ou B'. Après avoir sélectionné un type de compte, les autres opérations Le programme ML-22 est utilisé pour suivre un compte courant et un compte d'épargne. Le type de compte est sélectionné par les opérations A' fonctionneront pour ce type de compte.

#### LbI A Balance

<mark>в</mark> L'opération 🗚 affiche le solde du compte sélectionné avec les touches 🗛

#### LbI B Dépôt

L'opération B permet d'ajouter un dépôt (augmente le solde du compte) au compte sélectionné avec les touches A' ou B'.

#### LbI C Retrait

L'opération C permet d'effectuer un retrait (diminue le solde du compte) du compte sélectionné avec les touches A' ou B'.

### LbI D Nombre de période N

avant la nouvelle transactions. Le solde d'épargne est mis à jour L'opération D permet de saisir le nombre de périodes déjà écoulées N

#### LbI E Nouvelle balance

L'opération  $\sqsubseteq$  établit le nouveau solde du compte sélectionné avec les touches  $[\![A]\!]$  ou  $[\![B]\!]$ .

### Lbl A' Sélection compte courant

L'opération A' continuera à fonctionner avec le compte courant.

### Lbl B' Sélection compte épargne

L'opération B' continuera à fonctionner avec le compte épargne.

#### Lbl C' Taux d'intérêt l%

L'opération C' permet de saisir le taux d'intérêt l en pourcentage annuel.

### Lbl D' Nombre de périodes par an

L'opération D' permet de saisir le nombre de périodes par an.

#### Exemple

Pgm 22 ... activation du programme de bibliothèque ML-22

A' ... Sélection compte courant

231170 E ... saisie du solde du compte courant

2 3 1 . 6 0 B [463.30] ... dépôt sur le compte, nouveau solde 463.30

5 0 B [513.30] ... dépôt sur le compte, nouveau solde = 513.30

43. 10 c [470.20] ... retrait sur le compte, nouveau solde = 470.20

18. 73 C [451.47] ... retrait sur le compte, nouveau solde = 451.47

1 0 3 . 7 9 C [347.68] ... retrait sur le compte, nouveau solde = 347.68

1 0 . 3 6 C [337.32] ... retrait sur le compte, nouveau solde = 337.32

- 1 7 3 2 8 4 E ... saisie du solde du compte épargne B' ... Sélection compte épargne
- 5 C' ... le taux d'intérêt est de 5% par an
- 3 6 5 D' ... nombre de périodes par an = 365
- 👖 🔟 D [1735.22] ... décalage de 10 jours, nouveau solde = 1735.22
- 3 0 4 B [2039.22] ... dépôt sur le compte, nouveau solde = 2039.22
- 🛂 D [2040.22] ... décalage de 4 jours, nouveau solde = 2040.22

- 1 0 0 C [1470.36] retrait sur le compte, nouveau solde = 1470.36
- 🚺 🖸 D [1472.38] ... décalage de 10 jours, nouveau solde = 1472.38

## ML-23 Opérations sexagésimales

n	(dd.n
+- p	(dd.mmss)
*	
/a	

point décimal sont des secondes. après le point décimal sont des minutes et les 2 chiffres suivants après le d'heures ou de degrés est avant le point décimal, les 2 premiers chiffres Le programme ML-23 est utilisé pour les calculs avec des unités de temps et d'angle. Les données sont saisies sous la forme dd.mmss, où le nombre dixièmes, ils sont ajoutés sous forme de chiffres supplémentaires après les secondes Si les secondes contiennent des

Lbl A Saisie du nombre initial

L'opération  $\boxed{\mathbf{A}}$  permet de saisir le premier nombre (temps ou angle). Ce nombre est saisi au format dd.mmss.

## Lbl B Ajouter ou soustraire un autre nombre

l'opération doit être utilisé pour d'autres opérations, il doit être enregistré comme nombre initial avec la touche A. L'opération B permet de saisir le nombre (temps ou angle) qui doit être être ajouté ou soustrait (selon le signe) au nombre initial. Si le résultat de

### Lbl C Multiplier par une constante

opérations, il doit être enregistré comme nombre initial avec la touche A. L'opération C permet de multiplier le nombre initial par une constante <del>o</del> résultat de l'opération doit être utilisé pour d'autres

### LbI D Diviser par une constante

opérations, il doit être enregistré comme nombre initial avec la touche A scalaire. Si L'opération D permet de diviser le nombre initial par une constante le résultat de l'opération doit être utilisé pour d'autres

#### Exemple

- Pgm 23 ... activation du programme de bibliothèque ML-23
- 8 A ... nombre initial = 8:00:00 (8 heures)
- 3 [ 2 B [11.2000] ... ajout du temps 3:20:00, résultat= 11:20:00
- 4 7 0 0 3 1 A ... nombre initial = 47:00:31
- **2 4 [] 4 3 3 5 +/- B** [22.1656] ... soustraction 24:43:35, résultat= 22:16:56
- 20 ] 3 0 4 5 A ... nombre initial = 20:30:45
- 2 C [41.0130] ... multiplier par 2, résultat= 41.0130
- 1 6 0 8 9 7 7 A ... nombre initial= 160:89:77 (= 161:30:17)
- 2 D [80.4509] ... diviser par 2, résultat= 80:45:09

216

## ML-24 Conversions (I)

in->cm	cm->in
ft->m	m->ft
yd->m	m->yd
mi->km	km->mi
mi->n mi	n mi->mi

Le programme ML-24 est utilisé pour convertir les unités.

- LbI A Conversion des pouces en centimètres
- LbI A' Conversion des centimètres en pouces
- Lbl B Conversion les pieds en mètres
- Lbl B' Conversion des mètres en pieds
- Lbl C Conversion des yards en mètres
- Lbl C' Conversion des mètres en yards
- **LbI** D Conversion des miles britanniques en kilomètres
- Lbl D' Conversion des kilomètres en miles britanniques
- Lbl E Conversion des miles britanniques en nautiques
- Lb∥E¹ Conversion des nautiques en miles britanniques

## ML-25 Conversions (2)

°%	℃->℉
oz->lit	lit->oz
gal->lit	lit->gal
oz->grm	grm->oz
lb->kg	kg->lb

Le programme ML-25 est utilisé pour convertir les unités.

Lbl A Conversion F en C

- Lbl A' Conversion ℃ en モ
- Lbl B Conversion des onces liquides en litres
- Lbl B' Conversion de litres en onces liquides
- Lbl C Convertir des gallons (US) en litres
- Lbl C' Conversion des litres en gallons (US)
- LbI D Conversion des onces en grammes
- Lbl D' Conversion de grammes en onces
- LbI E Convertir des livres en kilogrammes
- Lbl E' Convertir des kilogrammes en livres

# ML-26 Arithmétique des fractions

X<>Y	XXY	X+Y	d->a/b	ENIEX
	~ ~ ~	W.W		
DEL	X:Y	Х-Ү	a/b->d	INIT

Le programme ML-26 est utilisé pour les calculs avec des fractions. Les fractions contiennent le numérateur dans le registre T et le dénominateur de la fraction dans le registre X (contenu affiché). Une pile de 10 nombres fractionnaires est utilisée pour les opérations fractionnaires, située dans les registres de données R10 à R29. Lors des opérations, les opérandes nécessaires sont d'abord stockés dans la pile puis l'opération correspondante est effectuée.

Avant les calculs avec des fractions, il est nécessaire d'initialiser la pile de nombres à l'aide de l'opération A. L'opération fait également passer l'affichage en mode deux lignes, où le numérateur de la fraction (registre T) et le dénominateur de la fraction (registre X) sont affichés sur la ligne supérieure de l'écran. Pour repasser l'affichage en mode standard, il est possible d'utiliser la fonction B ou l'opération Op 1D ou le programme

### Pgm 01 SBR CE

## Lbl A Ajouter une fraction dans la pile

Pour ajouter une fraction avec l'opération A il faut entrer le numérateur de la fraction, appuyer sur x<>t, entrer le dénominateur de la fraction et enfin appuyer sur A. La fraction saisie est stockée sur le dessus de la pile.

## Lbl A' Initialisation de la pile

La fonction A' permet d'initialiser la pile des fractions dans les registres R10 à R29. Vous pouvez également utiliser l'initialisation à plusieurs reprises si vous souhaitez démarrer un nouveau calcul. Lors de l'initialisation, l'écran passe en mode deux lignes. La ligne supérieure affiche le numérateur de la fraction (registre T) et la ligne inférieure affiche le dénominateur de la fraction (registre X). Le mode d'affichage sur deux lignes peut être terminé par l'opération Op 1D ou en appelant le sousprogramme Pgm 01 SBR CE.

# Lbl B Conversion de décimales en fractions

L'opération B convertit le nombre décimal dans le registre X (affichage) en fraction a/b. L'opération B fait passer automatiquement l'affichage en mode deux lignes (registres T et X affichés simultanément). L'opération s'applique sur le nombre courant affiché, pas sur le nombre présent en haut de la pile. Il faut utiliser la fonction A pour ajouter le résultat de la conversion à la pile.

# LbI B' Convertir une fraction en un nombre décimal

L'opération B' divise le numérateur de la fraction (dans le registre T) par le dénominateur (dans le registre X) et renvoie le résultat dans X sous forme de nombre décimal. L'opération B' fait passer automatiquement l'affichage en mode monoligne (le registre X et les drapeaux sont affichés). L'opération fonctionne avec les données affichées, pas avec les données de la pile.

## Lbl C Somme de fractions X+Y

L'opération C ajoute le dernier nombre fractionnaire Y présent sur le dessus de la pile à l'avant-dernier nombre X. L'opération C annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X+Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Lbl C' Différence de fractions X-Y

L'opération C'soustrait le dernier nombre fractionnaire Y en haut de la pile de l'avant-dernier nombre X. L'opération C' annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X-Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Lbl D Multiplication de fractions X\*Y

L'opération D multiplie l'avant-dernier nombre fractionnaire X par le dernier nombre Y en haut de la pile. L'opération D annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X\*Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## Lbl D' Division de fractions X:Y

L'opération D' divise l'avant-dernier nombre fractionnaire X par le dernier nombre Y en haut de la pile. L'opération D' annule le dernier nombre en haut de la pile. L'avant-dernier nombre contiendra le résultat X:Y et deviendra donc le dernier nombre en haut de la pile.

## LbI E Permutation des fractions

L'opération  $\blacksquare$  échange le nombre Y en haut de la pile avec l'avant-dernier nombre X.

## **Lbl E'** Supprimer une fraction

L'opération E' annule le nombre X en haut de la pile.

### Lbl +/- Négation X

L'opération SBR +/- calcule la négation du nombre X en haut de la pile. Le résultat de l'opération remplacera la valeur originale du nombre X. En même temps, le résultat de l'opération est affiché à l'écran - le numérateur de la fraction sera sur la ligne supérieure (registre T), le dénominateur de la fraction sera sur la ligne du bas (registre X).

### Lbl 1/x Inverse 1/X

L'opération SBR 1/x calcule l'inverse du nombre X en haut de la pile. Le résultat de l'opération remplacera la valeur originale du nombre X. En même temps, le résultat de l'opération est affiché à l'écran - le numérateur de la fraction sera sur la ligne supérieure (registre T), le dénominateur de la fraction sera sur la ligne du bas (registre X).

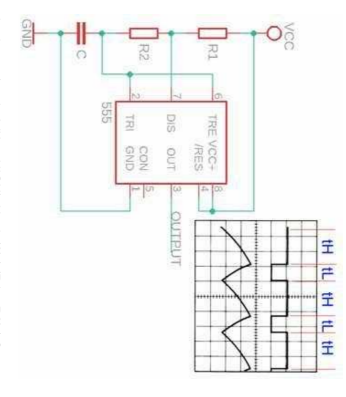
### Exemple, 23/6 + 1/3 :

- Pgm 26 ... activation du programme de bibliothèque ML-26
- A' ... initialisation de la pile
- 23 x<>t 6 A ... saisie première fraction, 23/6
- 1 x<>t 3 A ... saisie deuxième fraction, 1/3
- C ... somme des fractions, résultat = 25/6

# ML-27 Générateur astable avec circuit 555

C uF	>C
R1 kO	>R1
R2 kO	>R2
f Hz	> <del>f</del>
>tH ms	>tL

Le programme ML-27 est utilisé pour calculer les données pour un circuit 555 connecté en générateur astable.



temps de charge (sortie à l'état HIGH) tH = ln(2) \* (R1 + R2) \* C

temps de décharge (sortie à l'état LOW) tL = ln(2) \* R2 \* C

période T = tH + tL = ln(2) \* (R1 + 2\*R2) \* C

fréquence f = 1/T

alternance de signaux D = tH / T = (R1 + R2) / (R1 + 2\*R2) = tH \* f

Le programme calcule avec 4 données principales : le condensateur C (en uF), les résistances R1 et R2 (en kohms) et la fréquence f (en Hz). Lors des calculs, vous devez connaître 3 données à partir desquelles le programme dérive la 4ème donnée.

Lbl A Saisie de la capacité C

L'opération 🗚 permet de saisir la capacité du condensateur C en uF.

Lbl A' Calcul de la capacité C

L'opération  $\boxed{\mathbf{A'}}$  calcule la capacité du condensateur C en uF à partir des paramètres R1, R2 et f.

Lbl B Saisie de la résistance R1

L'opération B permet de saisir la valeur de la résistance R1 en kohms.

Lbl B' Calcul de la résistance R1

L'opération B' calcule la valeur de la résistance R1 en ohms à partir des paramètres C, R2 et f.

Lbl C Saisie de la résistance R2

L'opération C permet de saisir la valeur de la résistance R2 en kohms.

Lbl C' Calcul de la résistance R2

L'opération  $\boxed{\mathbf{C}}$  calcule la valeur de la résistance R2 en ohms à partir des paramètres C, R1 et f.

Lbl D Saisie de la fréquence f

L'opération D permet de saisir la fréquence du signal f en Hz.

Lbl D' Calcul de la fréquence f

L'opération D' calcule la fréquence du signal f en Hz.

Lbl E Calcul du temps tH

L'opération E calcule le temps de charge tH (le signal est à l'état HIGH) en ms. Les valeurs de C, R1 et R2 doivent être connues avant le calcul.

Lbl E' Calcul du temps tL

L'opération E' calcule le temps de décharge tL (le signal est à l'état LOW) en ms. Les valeurs de C et R2 doivent être connues avant le calcul.

Exemple:

Pgm 27 ... activation du programme de bibliothèque ML-27

1 B ... valeur résistance R1 = 1 kohm

2 C ... valeur résistance R2 = 2 kohm

[D] [28.85...] ... calcul frekvence f = 28.85... Hz

1/x [0.03465...] ... calcul période T = 34.65... ms

**E** [20.79...] ... calcul temps tH = 20.79... ms

E' [13.86...] ... calcul temps tL = 13.86... ms

E + E¹ = [34.65...] ... pour vérification, tH + tL = T

# ML-28 (EE-07) Conversion de ratios

P2/P1	->P2/P1
V2/V1	->V2/V1
Np	->Np
dB	->dB

Le programme ML-28 convertit les unités pour les ratios, les atténuations et les gains. En saisissant les données dans une unité, les données converties dans n'importe quelle autre unité peuvent être lues.

- LbI A Saisie du ratio de puissance P2/P1
- Lbl A' Calcul du ratio de puissance P2/P1
- Lbl B Saisie du voltage V2/V1
- Lbl B' Calcul du voltage V2/V1
- Lbl C Saisie de la valeur en népers Np
- Lbl C' Calcul de la valeur en népers Np
- Lbl D Saisie des décibels dB
- Lbl D' Calcul des décibels dB

#### Exemple:

- Pgm 28 ... activation du programme de bibliothèque ML-28
- 2 0 A ... saisie du ratio de puissance P2/P1 = 20
- **B**" [4.472...] ... calcul du voltage V2/V1 = 4.472...
- [1.4978...] ... calcul de la valeur en népers Np = 1.4978...
- D' [13.010...] ... calcul des décibels dB = 13.010...

# ML-29 (EE-11) Diagramme de réactance

f	->f
L	->L
С	->C
->XL	XL->L
->XC	XC->C

Le programme ML-29 est utilisé pour calculer les réactances et résonances des circuits LC.

- LbI A Saisie de la fréquence f en Hz
- Lbl A' Calcul de la fréquence de résonance f (L et C doivent être connus)
- Lbl B Saisie inductance L en Henrys
- Lbl B' Calcul inductance L en Henrys (f et C doivent être connus)
- Lbl C Saisie capacité C en farads
- Lbl C' Calcul capacité C en farads (f a L doivent être connus)
- LbI D Calcul Réactance inductive XL en ohms (f et L doivent être connus)
- **Lbl D'** Conversion de la réactance inductive XL en inductance L (f doit être connu)
- $oxed{\textbf{LbI}}$   $oxed{oxed{\mathbb{E}}}$  Calcul réactance capacitive XC en ohms (f et C doivent être connus)

#### Exemple:

- Pgm 29 ... activation du programme de bibliothèque ML-29
- Eng ... notation ingénieur
- 1 5 EE 1 2 +/- C ... Saisie capacité 15 pF

226

2 7 EE 6 A ... Saisie fréquence 27 MHz

E [392.97...] ... Calcul réactance capacitive XC = 392.97... ohms

10 EE 6 +-- B ... Saisie inductance 10 uH

[1.6964...+3] ... Calcul réactance inductive XL = 1.6964... Kohms

C' [3.4746...-12] ... pour f=27 MHz et L=10 uH, capacité C = 3.4746... pF

[ [1.6964...+3] ... contrôle calcul réactance capacitive

XC = 1.6964... Kohms. La condition de résonance est XC = XL

## ML-30 (EE-12) Conversion d'impédance série / parallèle

Rs	->
Š	->Rs
Xs	->Xs
Rp	->Rp
Хр	->Xp

Le programme ML-30 est utilisé pour calculer les impédances série et parallèle. Après avoir saisi la résistance et la réactance en série (Rs et Xs connectés en série), la résistance et la réactance parallèles de substitution (Rp et Xp connectés en parallèle) peuvent être calculées. Il en va de même pour la conversion inversée. Toutes les données sont en ohms.

LbI A Saisie résistance en série Rs.

Lbl B Saisie réactance série Xs

**Lbl C** Saisie résistance parallèle Rp

**Lbl** D Saisie réactance parallèle Xp

LbI A' Calcul résistance en série Rs

Lbl B' Calcul réactance série Xs

- Lbl C' Calcul résistance parallèle Rp
- Lbl D' Calcul réactance parallèle Xp

Exemple:

L'impédancemètre RX a mesuré une résistance parallèle de 75 ohms et une capacité de 25 pF à 125 MHz. Nous devons calculer la connexion en série alternative.

Pgm 29 ... activation du programme de bibliothèque ML-29

**Eng** ... notation ingénieur

1 2 5 EE 6 A ... Saisie fréquence f = 125 MHz

2 5 EE 1 2 +/- C ... Saisie capacité C = 25 pF

E [50.929...] ... Calcul réactance XC = 50.929... ohmů

Pgm 30 ... activation du programme de bibliothèque ML-30

[50.929...] D ... Saisie réactance parallèle Xp (XC calculé)

<mark>7 5 C</mark> ... Saisie résistance parallèle Rp = 75 ohmů

A [23.856...] ... Calcul résistance en série Rs = 23.856... ohmů

**B'** [34.856...] ... Calcul réactance série Xs = 34.856... ohmů

Pgm 29 ... activation du programme de bibliothèque ML-29

x<>t ... résultat Xs mis en réserve (registre T)

**1 2 5 EE 6 A** ... Saisie fréquence f = 125 MHz

La connexion série de remplacement pour 125 MHz a une résistance de 23,856... ohms et une capacité de 36,528... pF.

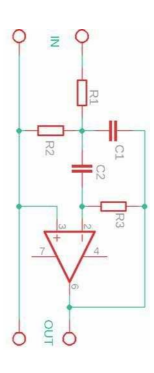
228

## ML-31 (EE-13) Filtres actifs

	В	F	Α	alpha
->HP	->LP	->BP	C2	C1

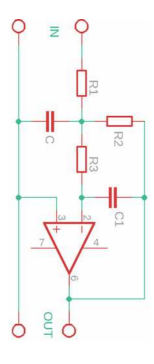
Le programme ML-31 est utilisé pour calculer les valeurs des composants nécessaires à utiliser dans la conception des filtres passe-bas (LP), passe-haut (HP) et passe-bande (BP) actifs.

Passe-bande actif (Bandpass BP)



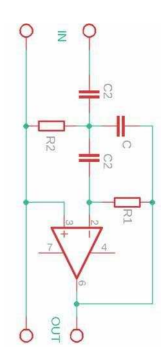
Données connues : bande passante de 3 dB de la bande "B" en Hz, gain moyenne bande "A" en dB, fréquence moyenne bande "F" en Hz, capacités C1 et C2 en farads. Le programme calcule les valeurs de R1, R2 et R3.

Passe-bas actif (Lowpass LP)



Données connues : facteur de crête 'alpha', gain 'A' en dB, fréquence de coupure 'F' en Hz, C1 en farads. Le programme calcule C, R1, R2 et R3.

Passe-haut actif (Highpass HP)



Données connues : facteur de crête « alpha », gain « A » en dB, fréquence de coupure « F » en Hz, C2 en farads. Le programme calcule C, R1 et R2.

Lbl A Saisie facteur de crête « alpha » (LP, HP)

Le facteur de crête indique la rondeur du bord de rupture du filtre. Le facteur alpha = 1 représente la courbe standard. Pour alpha > 1, le bord de cassure est arrondi. Pour alpha < 1, un « pic » net se forme au bord de la cassure, les fréquences au point de cassure de la courbe seront accentuées.

- Lbl B Saisie gain 'A' en dB (BP, LP, HP)
- Lbl C Saisie fréquence 'F' v Hz (BP, LP, HP)
- Lbl D Saisie bande passante de 3 dB 'B' v Hz (BP)
- Lbl A' Saisie capacité C1 en farads (BP, LP)
- Lbl B' Saisie capacité C2 en farads (BP, HP)
- Lbl C Calcul filtres passe-bande

Saisir 'B', 'A', 'F', 'C1' et 'C2' avant de calculer. Après avoir appuyé sur <mark>C'</mark>, le programme affiche les valeurs 'R1', 'R2' et 'R3'. Appuyer sur **R/S** pour afficher la valeur suivante.

230

### Lbl D' Calcul passe-bas

Saisir 'alpha', 'A', 'F' et 'C1' avant de calculer. Après avoir appuyé sur D', le programme affiche les valeurs de 'C', 'R1', 'R2' et 'R3'. Appuyer sur R/S pour afficher la valeur suivante.

## Lbl E' Calcul passe-haut

Saisir 'alpha', 'A', 'F' et 'C2' avant de calculer. Après avoir appuyé sur **E'**, le programme affiche C, R1 et R2. Appuyer sur **R/S** pour afficher la valeur suivante.

### Exemple BP

- Pgm 31 ... activation du programme de bibliothèque ML-31
- **Eng** ... notation ingénieur
- 1 6 D ... Saisie bande passante de 3 dB B = 16 Hz
- 3 0 B ... Saisie amplification A = 30 dB
- 150 C ... Saisie fréquence centrale F = 150 Hz
- 1 0 0 EE 9 +-- A' B' ... Saisie C1 et C2 = 100 nF
- C' [3.145...+3] ... Calcul R1 = 3.145... kohm
- R/S [690.0...] ... Calcul R2 = 690.0... ohm
- R/S [198.9...+3] ... Calcul R3 = 198.9... kohm

### Exemple LP:

- Pgm 31 ... activation du programme de bibliothèque ML-31
- Eng ... notation ingénieur
- 1 4 1 4 2 A ... Saisie facteur de crête alpha = 1.4142 (=sqrt(2))
- 2 0 B ... Saisie amplification A = 20 dB
- 1 EE 3 C ... Saisie fréquence de coupure F = 1 kHz

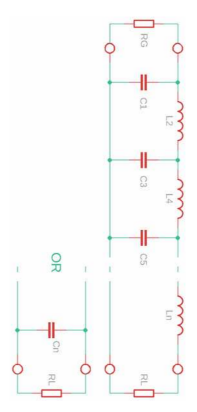
- 20 EE 9 +/- A' ... Saisie C1 = 20 nF
- **D'** [440-9] ... Calcul C = 440 nF
- R/S [562.69...] ... Calcul R1 = 562.69... ohm
- R/S [5.626...+3] ... Calcul R2 = 5.626... kohm
- **R/S** [511.5...] ... Calcul R3 = 511.4... ohm

### Exemple HP:

- Pgm 31 ... activation du programme de bibliothèque ML-31
- Eng ... notation ingénieur
- 🛚 5 🗛 ... Saisie facteur de crête alpha = 0.5
- 6 B ... Saisie amplification A = 6 dB
- 🛂 0 0 🕻 ... Saisie fréquence de coupure F = 400 Hz
- 4 7 EE 9 +/- B' ... Saisie C2 = 47 nF
- E' [23.55-9] ... Calcul C = 23.55... nF
- R/S [84.496...+3] ... Calcul R1 = 84.496... kohm
- R/S [1.692...+3] ... Calcul R2 = 1.692... kohm

## ML-32 (EE-14) Filtres passifs

Le programme ML-32 calcule les valeurs des composants pour les filtres passe-bas passifs Butterworth et Tchebycheff.



Le filtre passe-bas passif est constitué de condensateurs alternatifs connectés en parallèle et de bobines connectées en série, numérotées de 1 à n. Pour un « n » pair, le filtre se termine par une bobine, pour un « n » impair, il se termine par un condensateur. La résistance RG représente la résistance interne du générateur de signal. La résistance RL est la résistance d'entrée de la charge. Le programme suppose que les valeurs des deux résistances correspondent, RG = RL = R.

- Lbl A Saisie ordre du filtre 'n'
- LbI B Saisie ondulation eps en dB

L'ondulation eps est l'ondulation autorisée de la forme d'onde du filtre dans les bandes inférieures (passantes), valable pour le filtre Chebyshev. Dans le cas d'un filtre Butterworth, saisir 0.

- Lbl C Saisie résistance de terminaison R en ohms
- LbI D Saisie fréquence de coupure fc en Hz

Le programme affiche alternativement les valeurs Ck et Lk. Appuyer sur RVS pour afficher la valeur suivante.

## Exemple 1, Filtre Butterworth d'ordre 9

Pgm 32 ... activation du programme de bibliothèque ML-32

- Eng ... notation ingénieur
- 9 A ... Saisie ordre du filtre n = 9
- ☑ B ... Saisie ondulation eps = 0 (filtre Butterworth)
- 2 EE 3 C ... Saisie résistance de terminaison R = 2 kohm
- 10 EE 3 D ... Saisie fréquence de coupure fc = 10 kHz
- **E** [2.763...-9] ... Calcul C1 = 2.763... nF
- **R/S** [31.83...-3] ... Calcul L2 = 31.83... mH
- R/S [12.19...-9] ... Calcul C3 = 12.19... nF
- R/S [59.82...-3] ... Calcul L4 = 59.82... mH

  R/S [15.91...-9] ... Calcul C5 = 15.91... nF
- **R/S** [59.82...-3] ... Calcul L6 = 59.82... mH
- R/S [12.19...-9] ... Calcul C7 = 12.19... nF
- **R/S** [31.83...-3] ... Calcul L8 = 31.83... mH
- R/S [2.763...-9] ... Calcul C9 = 2.763... nF

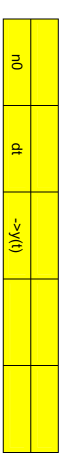
## Exemple 2, Chebyshevův filtr 7. řádu:

Pgm 32 ... activation du programme de bibliothèque ML-32

- Eng ... notation ingénieur
- **7** A ... Saisie ordre du filtre n = 7
- ☐ B ... Saisie ondulation eps = 0.5 dB (filtre Chebycheff)

- 1 EE 3 C ... Saisie résistance de terminaison R = 1 kohm
  3 [ 5 EE 3 D ... Saisie fréquence de coupure fc = 3.5 kHz
  E [78.99...-9] ... Calcul C1 = 78.99... nF
- **RVS** [57.21...-3] ... Calcul L2 = 57.21... mH
- R/S [119.9...-9] ... Calcul C3 = 119.9... nF
- RVS [61.13...-3] ... Calcul L4 = 61.13... mH
- R/S [119.9...-9] ... Calcul C5 = 119.9... nF
- R/S [57.21...-3] ... Calcul L6 = 57.21... mH
- R/S [78.99...-9] ... Calcul C7 = 78.99... nF

# ML-33 (EE-15) Convolution du signal



La convolution est la réponse d'un système linéaire à un signal d'entrée. Dans le programme utilisateur principal, il faut d'abord créer une fonction notée Lbl A', qui renvoie le déroulement du signal d'entrée en fonction du temps x(t). De plus, il est nécessaire de créer une fonction notée Lbl B', qui renvoie l'évolution du signal de sortie du système en fonction du temps h(t), en réaction au signal impulsionnel d'entrée. Les deux fonctions ne doivent pas utiliser la touche in la touche CLR. Le programme calcule le signal de sortie y(t).

- **Lbi** A Saisie du nombre de sections n0 dans chaque incrément de temps dt
- Lbl B Saisie incrément de temps dt
- Lbl C Calcul valeurs y(t)

L'opération affiche l'heure actuelle 't' sur la ligne supérieure de l'écran et la valeur du signal de sortie y(t) sur la ligne inférieure. Le calcul s'effectue à partir de l'instant 0+dt, à l'instant 0 y(0) = 0. Valeur suivante avec R/S.

Retour au mode d'affichage normal avec Op 1D

### Exemple:

Le signal d'entrée a pour cours  $x(t) = 2^*t$  pour  $t \le 0,3$  sinon 0. La réponse à l'impulsion a la forme  $h(t) = 10^* exp(-5^*t)$ .

- RST LRN ... activation du mode programmation
- Lbl A' ... l'étiquette du début de la fonction du signal d'entrée x(t)
- .. 6 x>=t Nop ... si 2\*t < 0,6, aller à l'étiquette Nop
- CP ... pour t > 0,3 réinitialiser le registre T
- Lbl Nop ... étiquettes pour le cas t <= 0,3
- RTN ... fin de fonction A' (INV SBR)

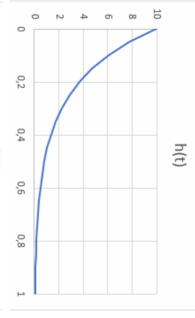
x<>t ... návrat registru T na displej

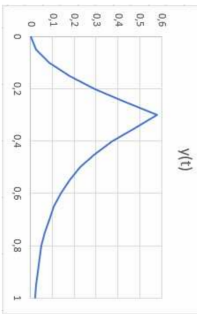
- Lbl B' ... étiquette de début de fonction de réponse h(t)
- ((() +/- x 5) ... valeur -5\*t
- INV Inx x 1 0 ... valeur 10\*exp(-5\*t)
- RTN ... fin de fonction B' (= INV SBR)
- LRN ... sortie du mode programmation
- Pgm 33 ... activation du programme de bibliothèque ML-33
- $|\mathbf{A}|$  ... Saisie du nombre de sections pour chaque temps dt, n0 = 4
- 1 B ... Saisie incrément de temps dt = 0.1
- C [0.0861...] ... Calcul y(0.1) = 0.0861...
- R/S [0.2960...] ... Calcul y(0.2) = 0.2960...
- **R/S** [0.5808...] ... Calcul y(0.3) = 0.5808...
- R/S [0.3978...] ... Calcul y(0.4) = 0.3978...
- **R/S** [0.2412...] ... Calcul y(0.5) = 0.2412...

**R/S** [0.1463...] ... Calcul y(0.6) = 0.1463...

**R/S** [0.0887...] ... Calcul y(0.7) = 0.0887...







# ML-34 (EE-17) Transformation de Fourier discrète

Z	
n,f(n)	
->DFT	
n,F(n)	
->IDFT	

Le programme ML-34 calcule la transformation de Fourier discrète. Il convertit les échantillons de signaux en temps réel en un spectre de fréquences (DFT, Discret Fourier Transform) ainsi que la conversion inverse du spectre en évolution temporelle (IDFT, Inverse Discret Fourier Transform). Le programme prend en charge jusqu'à 100 échantillons lors de la conversion DFT et 50 échantillons lors de la conversion IDFT..

## LbI A Saisie nombre d'échantillons N

Pour DFT maximum 100 échantillons, pour IDFT maximum 50 échantillons.

## Lbl B Saisie échantillons de temps f(n)

Saisir l'index de la première entrée n (= 0...N-1), appuyer sur **B** puis saisir les données temporelles f(n) séquentiellement en validant chaque saisie avec **R/S** pour passer à la suivante. Les échantillons de temps f(n) peuvent aussi être directement chargés dans les registres R00 à R99 : le numéro de registre correspondant à l'index d'entrée : n=0 f(n)= **STO 00**, n=1 f(n)= **STO 01**, ..., n=99 f(n) = **STO 99**.

### Lbl C Calcul DFT

En appuyant sur C, les échantillons de temps sont convertis en échantillons de fréquence. Les échantillons de fréquence sont affichés par paires de valeurs : l'amplitude amp(n) est affichée, valeur suivante avec R/S, la phase(n) est affichée, valeur suivante avec R/S.

# Lbl D Saisie échantillons de fréquence F(n)

Saisir l'index du premier élément n (= 0...N-1), appuyer sur D et saisir les paires d'échantillons - saisir l'amplitude amp(n), valider la saisie avec R/S pour passer à la saisie de la phase (n), valider avec R/S pour passer à la

saisie de la paire suivante. Les échantillons de fréquence sont stockés en mémoire convertis en partie réelle et imaginaire du nombre. Les registres R00 à R49 stockent les parties réelles des nombres, les registres R50 à R99 stockent les parties imaginaires des nombres. Les valeurs peuvent donc aussi être directement chargées dans les registres R00 à R49 et dans les registres R50 à R99.

### LbI E Calcul IDFT

Appuyer sur E convertit les échantillons de fréquence en échantillons de temps. Afficher chaque valeur suivante avec R/S.

#### Exemple

Le spectre de fréquence contient 32 échantillons (= N). L'échantillon n = 2 a une valeur (0 - 16i), l'échantillon n = 30 a une valeur (0 + 16i), les autres échantillons ont une valeur 0. Les échantillons seront écrits directement dans la mémoire au format de nombres complexes. Par transformation IDFT inverse, nous devrions obtenir le signal original, qui avait la forme  $S = \sin(n^*pi/8)$ , où n = 0...N-1. Le signal est une onde sinusoïdale avec une fréquence de 1/8.

- Pgm 34 ... activation du programme de bibliothèque ML-34
- CMs ... initialiser tous les registres de données
- 3 2 A ... Saisie nombre d'échantillons N = 32
- 16 STO 80 ... insertion de la composante imaginaire de l'échantillon (0 + 16i) d'indice 30
- +/- STO 52 ... insertion de la composante imaginaire de l'échantillon (0 16i) d'indice 2
- Fix 4 ... affichage jusqu'à 4 décimales
- E ... effectuer la conversion en échantillons de temps
- $[0] \dots f(0) = 0$
- **R/S** [0.3827] ... f(1) = 0.3827, attendu : sin(1\*pi/8) = 0.3827

```
R/S [0.7071] ... f(2) = 0.7071, attendu : sin(2*pi/8) = 0.7071

R/S [0.9239] ... f(3) = 0.9239, attendu : sin(3*pi/8) = 0.9239

R/S [1.0000] ... f(4) = 1, attendu : sin(4*pi/8) = 1

R/S [0.9239] ... f(5) = 0.9239, attendu : sin(5*pi/8) = 0.9239
```

**R/S** [0.0000] ... 
$$f(8) = 0$$
, attendu :  $sin(8*pi/8) = 0$   
**R/S** [-0.3827] ...  $f(9) = -0.3827$ , attendu :  $sin(9*pi/8) = -0.3827$ 

R/S [-1.0000] ... f(12) = -1, attendu : sin(12\*pi/8) = -1

$$|R/S|$$
 [-0.7071] ...  $f(14) = -0.7071$ , attendu :  $sin(14*pi/8) = -0.7071$ 

... pour f(16) à f(31) les échantillons sont répétés comme pour f(0) à f(15).

### ML-35 Loi d'Ohm

C	->U
-	->
R	->R
Pr->U	->Pui
Pr->	Pu->R

Le programme ML-35 est utilisé pour calculer la tension, le courant et la résistance selon la loi d'Ohm. Après avoir saisi deux des quantités, la troisième quantité est calculée. De plus, la perte de puissance sur la résistance est calculée.

- LbI A Saisie tension U
- Lbl A' Calcul tension U (de l'intensité I et de la résistance R)

- Lbl B Saisie intensité l
- Lbl B' Calcul intensité l (de la tension U et de la résistance R)
- LbI C Saisie résistance R
- Lbl C' Calcul résistance R (de la tension U et de l'intensité I)
- Lb D Saisie perte de puissance P et calcul de la tension U sur la résistance R
- Lbl
   D¹ Calcul perte de puissance P (de la tension U et de l'intensité

   I)
- **Lbi E'** Saisie perte de puissance P et calcul de la résistance R avec la tension U

#### Exemple

- Pgm 35 ... activation du programme de bibliothèque ML-35
- **Eng** ... notation ingénieur
- 5 A ... Saisie tension U = 5V
- 4 EE 3 +/- B ... Saisie intensité I = 4 mA
- C' [1.25+3] ... calcul résistance R = 1.25 kohms
- D' [20-3] ... perte de puissance dans la résistance P = 20 mW
- C ... la résistance calculée R = 25 ohms est reprisee
- B' [200-3] ... une résistance de 25 ohms donnerait 200 mA à 5 V

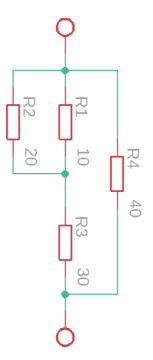
# ML-36 Connections série et parallèle

<u></u>	+RLp,Cs	+RLs,Cp	RLC	

Le programme ML-36 calcule la valeur résultante de résistance, d'inductance ou de capacité, connectée en série ou en parallèle.

- Lbl A Saisie valeurs de la première résistance, capacité, inductance
- Lbl B Ajout d'une résistance ou d'une inductance série, d'une capacité parallèle
- **Lbi C** Ajout d'une résistance ou d'une inductance parallèle, d'une capacité série

### Exemple:



- Pgm 36 ... activation du programme de bibliothèque ML-36
- 1 0 🗛 ... Saisie de la première résistance R1 = 10 ohms
- 2 0 C [6.666...] ... ajout R2 en parallèle = 20 ohms
- 3 0 B [36.666...] ... ajout R3 en série = 30 ohms
- 4 0 C [19.13...] ... ajout R4 en parallèle = 40 ohms
- ... La résistance qui en résulte est de 19.13... ohms.

242

# ML-37 (AV-23) Changement de fuseau horaire

->time'	dt	time	date	zone
->date'				

Le programme ML-37 calcule le changement de date et d'heure lors d'un vol vers un autre fuseau horaire. La date est au format MM.JJ (mois, jour), l'heure au format HH.MMSS (heures, minutes, secondes).

Lbl A Saisie fuseau horaire (ouest: -, est +)

Le fuseau horaire représente l'écart horaire par rapport à l'heure UTC. À l'ouest du premier méridien de Greenwich, la zone a un signe négatif, à l'est elle a un signe positif.

Japon	Dubaï, Abou Dabi, Bakou .	Europe de l'Est	Greenwich	USA Centre	Hawai
-9	4	-2	0	6	10
Est Asutralie	Chine	Bagdad, Moscou, Naïrobi .	Europe centrale	USA Est	Pacifique

Remarque: Le programme AV-23 original utilise des fuseaux horaires pour l'aviation, où le fuseau représente une correction pour convertir l'heure locale en heure UTC. Les fuseaux horaires ont donc le signe opposé.

- Lbl B Saisie date MM.DD
- Lbl C Saisie heure départ HH.MMSS
- Lbl D Saisie temps (delta) à additionner HH.MMSS

La valeur maximale autorisée du delta est de +- 648 heures (soit 27 jours).

- Lbl E Calcul heure arrivée HH.MMSS
- Lbl E' Calcul date arrivée MM.DD

Le programme ne prend pas en compte les années bissextiles, février compte 28 jours. Lors du survol de la date du 29 février d'une année

bissextile, la date obtenue doit être corrigée d'un jour.

### Exemple 1:

Le vol de Tuscon (zone -7) à New York (zone -5) dure 5 heures et 22 minutes. Le départ est le 31 décembre à 22h10.

Pgm 37 ... activation du programme de bibliothèque ML-37

- 7 +/- A ... zone de départ = -7
- 1 2 ] 3 1 B ... date de départ = 31 décembre
- **2 2 . 1 0 C** ... heure de départ = 22:10
- 5 [] 2 2 D ... temps de vol = 5 heures 22 minutes
- **5 +/- A** ... zone d'arrivée = -5
- **E** [5.32] ... Calcul heure d'arrivée = 5:32:00
- E' [1.01] ... Calcul date d'arrivée = 1er janvier

### Exemple 2:

Vous souhaitez voler de Honolulu, Hawaï (zone -10) à New Delhi, Inde (zone +5,5). La durée du vol sera de 35 heures 27 minutes avec escale. Le départ se fera le 19 septembre à 8h40.

Pgm 37 ... activation du programme de bibliothèque ML-37

- 1 0 +/- A ... zone de départ = -10
- 9 . 1 9 B ... date de départ = 19 septembre
- 8 . 4 0 C ... heure de départ = 8:40
- 3 5 [ 2 7 D ... temps de vol = 35 heures et 27 minutes (avec escale)
- 5 . 5 A ... zone d'arrivée = +5.5
- [11.37] ... Calcul heure d'arrivée = 11:37:00
- E' [9.21] ... Calcul date d'arrivée = 21 septembre

Votre contact à New Delhi sera retardé de 6 jours. Rendez-vous à

l'aéroport le 27 septembre à 15h00. Si l'heure de vol reste la même, quand devez-vous décoller d'Honolulu ?

- **5 [] 5 A** ... zone d'arrivée = +5.5
- 9 🛭 2 🎵 B ... date d'arrivée = 27 septembre
- **1 5 C** ... heure d'arrivée = 15:00
- 3 5 2 7 1-7 D ... temps de vol = -35 heures 27 minutes (décalage temporel vers l'arrière)
- 10 +/- A ... zone de départ = -10
- E [12.03] ... Calcul heure de départ = 12:03:00
- E' [9.25] ... Calcul date de départ = 25 septembre

### Exemple 3:

Si l'heure à Chicago (zone -6) est 21h15 et que la date est le 23 novembre, quelle est la date et l'heure à Prague (zone 1)?

- Pgm 37 ... activation du programme de bibliothèque ML-37
- **6 +/- A** ... première zone = -6
- 1 1 2 3 B ... première date = 23 novembre
- 0 D ... pas de delta horaire : heure constante
- 1 A ... deuxième zone = +1
- [4.1500] ... heure calculée = 4:15:00
- E' [11.24] ... date calculée = 24 novembre

### ML-38 (MU-06) Tri

Median	View	Sort	Enter	N
Mean	Geom			

Le programme ML-38 utilise la méthode de tri de données de Donald Shell (1924-2015) qui publia son algorithme en juillet 1959.

- Lbl A Saisie nombre d'éléments N (max. 100)
- LbI B Saisie des données

Saisir l'index de départ puis appuyer sur B, puis saisir séquentiellement chaque valeur en validant avec R/S.

- LbI C Tri des données
- Lbl D Affichage des données

Saisir l'index de départ puis appuyer sur D, les données s'affiche séquentiellement. Valeur suivante en appuyant sur R/S.

- Lbl D' Calcul diamètre géométrique
- LbI E Calcul médiane (valeur moyenne des données)
- Lbl E' Calcul moyenne arithmétique

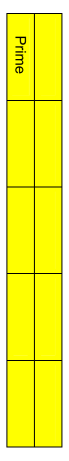
### Exemple:

- Pgm 38 ... activation du programme de bibliothèque ML-38
- 0 B ... saisie à partir de l'index 0
- 1 0 . 6 R/S ... Saisie donnée d0 = 10.6

246

- 5 ... 1 2 R/S ... Saisie donnée d1 = 5.12
  1 1 R/S ... Saisie donnée d2 = 11
- 9 2 R/S ... Saisie donnée d3 = 9.2
- 4 3 +/- R/S ... Saisie donnée d4 = -4.3
- **1 4 5 +/- R/S** ... Saisie donnée d5 = -1.45
- **A R/S** ... Saisie donnée d6 = 0.4
- 3 7 R/S ... Saisie donnée d7 = 37
- ¶ 1 R/S ... Saisie donnée d8 = 0.1
- 8 ] 3 R/S ... Saisie donnée d9 = 8.3
- C ... tri des données
- 0 D ... affichage à partir de l'index 0
- [-4.3] ... affichage donnée d0 = -4.3
- **R/S** [-1.45] ... affichage donnée d1 = -1.45
- **R/S** [0.1] ... affichage donnée d2 = 0.1
- **R/S** [0.4] ... affichage donnée d3 = 0.4
- R/S [5.12] ... affichage donnée d4 = 5.12
- R/S [8.3] ... affichage donnée d5 = 8.3
- **R/S** [9.2] ... affichage donnée d6 = 9.2
- D/C [10 6] offichago donnéo d7 = 10 6
- R/S [10.6] ... affichage donnée d7 = 10.6
- R/S [11] ... affichage donnée d8 = 11
- R/S [37] ... affichage donnée d9 = 37
- **E** [8.3] ... affichage mediánu = 8.3
- [2] [7.597] ... affichage moyenne arithmétique = 7.597
- D' [3.6508...] ... affichage diamètre géométrique = 3.6508...

# ML-39 (MU-09) Décomposition en facteurs premiers



Le programme ML-39 décompose un entier en facteurs premiers.

Lbl A Saisie nombre entier.

Saisir le nombre puis appuyer sur A. Le programme trouver le premier facteur premier. Appuyer sur R/S pour trouver le facteur premier suivant jusqu'à facteur premier = 1 (dernier facteur premier trouvé).

### Exemple:

Pgm 39 ... activation du programme de bibliothèque ML-39

98 7654321 A... Saisie nombre à décomposer

[3] ... affichage 1er facteur

R/S [3] ... affichage 2ème facteur

R/S [17] ... affichage 3ème facteur

R/S [17] ... affichage 4ème facteur

R/S [379721] ... affichage 5ème facteur

R/S [1] ... dernier facteur

Rozklad čísla 987654321 = 3 \* 3 \* 17 \* 17 \* 379721 \* 1

248

# ML-40 (MU-21) Arithmétique avec des variables

А	->A
В	->B
С	->C
D	->D
Е	->E

Le programme ML-40 permet des calculs faciles avec des variables.

- LbI 🗚 à 🗏 Rappel de la variable A à E
- Lbl A' à E' Enregistrer les valeurs des variables A à E

#### Exemple

vitesse v = a \* t. Calcul de l'accélération a = 2 \* d / t^2 (d = distance, t = temps) et de а

- Pgm 40 ... activation du programme de bibliothèque ML-40
- 25 A' ... stocke distance d = 25 dans la variable A
- ]]. <mark>∏ B'</mark> ... stocke temps t = 1,7 dans la variable B
- 2 x A : B x^2 = [17.30...] ... Calcul l'accélération a = 2 \* d / t^2 x B = [29.41...] ... Calcul vitesse v = a \* t
- 1 ... stocke temps t = 1.5 dans la variable B
- $\blacksquare$   $\blacksquare$  [33.33...] ... Calcul vitesse  $\lor = a * t$
- 1 3 B ... stocke temps t = 1.3 dans la variable
- 2 X A : B x^2 = [29.58...] ... Calcul l'accélération a = 2 \* d / t^2
- **X B =** [38.46...] ... Calcul vitesse v = a \* t

## ML-41 (MU-14) Interpolation

Z	
Enter	
x->f(x)	

d'ordre (N-1), en utilisant la méthode d'Aitken. Le programme ML-14 interpole les données saisies avec un polynôme

- Lbl A Saisie nombre d'échantillons N (max.33)
- Lbl B Saisie des données (x,y)

Répéter jusqu'à i = N. chaque valeur : x(i) et valider avec R/S puis y(i) et valider avec R/SSaisir l'index de départ puis appuyer sur B, puis saisir séquentiellement

Lbl C Calcul valeurs interpolées x->f(x)

Saisir x et appuyer sur <mark>C</mark> pour calcul de la valeur interpolée puis continuer en appuyant sur C ou R/S.

### Exemple:

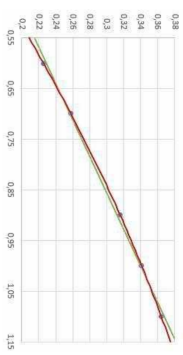
- Pgm |41| ... activation du programme de bibliothèque ML-41
- 5 A ... saisie nombre d'échantillons N = 5
- 0 B ... saisie des données à partir de l'index n = 0
- . 6 R/S. 2257 R/S ... saisie échantillon (x0, y0) = (0.6, 0.2257)
- [] **7 R/S** [] **2 5 8 0 R/S** ... saisie échantillon (x1, y1) = (0.7, 0.2580)
- **R/S** . **3** 4 1 3 **R/S** ... saisie échantillon (x3, y3) = (1, 0.3413)

250

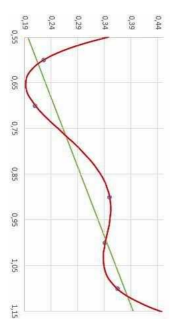
# [] 8 C [0.28811] ... interpolation f(0.8) = 0.28811

Remarque: L'interpolation diffère de l'approximation en ce que lors de l'approximation les points sont entrelacés avec une courbe essayant d'imiter le parcours des données avec une courbe uniforme et lisse, par contre, l'interpolation observe strictement le passage de la courbe à travers les points de données, même au prix d'un tracé ondulé de la courbe.

Graphique d'interpolation de points selon l'exemple. La courbe d'interpolation (en rouge) a ici un très bon tracé. Pour comparer l'approximation de régression linéaire (en vert).



Si l'on change les deuxième et troisième points de l'exemple par les valeurs y=0,21 et 0,35, la courbe d'interpolation (en rouge) essaie toujours de maintenir le passage de la courbe par les points donnés et prend une forme plutôt ondulée. A titre de comparaison, approximation de régression linéaire à nouveau (en vert).



## ML-42 (MU-16) Minimax

Max	
x->crit	
next	
f(x)	
f'(x)	

Le programme ML-42 recherche les minima et les maxima d'une fonction f(x). Avant d'utiliser ce programme, il est nécessaire de créer la fonction f(x) dans un programme principal qui démarre avec Lbl A' et qui convertit x en f(x). Les fonctions ne doivent pas utiliser ou CLR.

Lors de la recherche de points critiques, le programme divise l'intervalle depuis la valeur initiale de 'x' jusqu'à la valeur maximale de 'x' en 100 parties dans lesquelles il effectue la recherche. Si la dérivée de la fonction au début et à la fin de la partie change de signe, c'est un point critique et le programme trouvera l'endroit exact par la méthode de la bissectrice de l'intervalle.

- Lbl A Saisie valeur 'x' maximale pour rechercher les points critiques
- Lbl B Trouver le point critique « x » à partir du début donné « x »

Si le point critique est trouvé, le registre T contient le type de point : -1 maximum, +1 minimum. Si le point critique n'est pas trouvé, la valeur initiale 'x' clignote sur l'écran.

Lbl C Trouver le prochain point critique

Si un autre point critique est trouvé, le registre T contient le type de point : - 1 maximum, +1 minimum. Si le point critique n'est pas trouvé, le dernier point critique trouvé 'x' clignote sur l'écran. Continuez la recherche du point suivant en appuyant sur C ou R/S.

- Lbl D Calcul valeurs de fonction pour 'x' donné
- LbI E Calcul dérivée de la fonction pour 'x' donné

Avant de calculer la dérivée, il est nécessaire de saisir le maximum de 'x' en utilisant A et le minimum de 'x' en utilisant B, à partir desquels le

programme prépare l'epsilon 'x' pour le test de dérivée..

Exemple,  $f(x) = x^3 - x^2 - x + 2$ 

RST LRN ... activation du mode programmation

LbI A' ... étiquette de début de fonction

(|STO | 10 | x^2 | x | RCL | 10 ... x^3

- RCL 10 x^2 ... - x^2

RCL 10 + 2 ) ... - x + 2

RTN ... fin de fonction A' (INV SBR)

LRN ... sortie du mode programmation

Pgm 42 ... activation du programme de bibliothèque ML-42

2 A ... Saisie maximum pour trouver le point critique = 2

1 + - B [-0.33333...] ... trouver le premier point critique x1 = -0.33333...

 $\boxed{\mathbf{D}}$  [2.1851...] ... valeur de la fonction au point critique  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = 2.1851...$ 

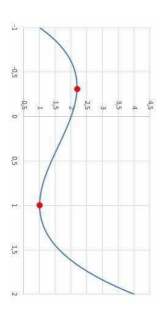
x<>t [-1] ... le point critique est le maximum

 $\mathbb{C}$  [1] ... trouver le prochain point critique x2 = 1

 $\mathbf{D}$  [1] ... valeur de la fonction au point critique f(x) = 1

x<>t [1] ... le point critique est le minimum

[1] clignotant ... il n'y a pas d'autre point critique



## ML-43 Somme de contrôle

CRC32	CCITT
IBM	ССІТТВ
Modbus	Dallas
Kermit	XOR
XModem	INIT

Le programme ML-43 calcule la somme de contrôle des données saisies à l'aide de diverses méthodes. Avant de calculer, appuyer d'abord sur la touche E, qui prépare le calcul d'une nouvelle série de données et fait passer la calculatrice en mode HEX. Saisir ensuite les octets de données (en code HEX) et choisir la méthode appropriée pour calculer la valeur de somme de contrôle suivante.

## Lbl A Calcul CRC-32 (32 bits)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-32 (32 bits). Octet suivant avec R/S ou A.

Le CRC-32-IEEE802.3 utilisé calcule à l'aide du polynôme x32 + x26 + x23 + x22 + x16 + x12 + x11 + x10 + x8 + x7 + x5 + x4 + x2 + x + 1 initialisé avec 0xFFFFFFFF et est utilisé en Ethernet et MPEG2.

### **Echantillons de contrôle:**

FC 05 4A -> A8E10F6D

## Lbl B Calcul CRC-IBM (16 bits)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-IBM (16 bits). Octet suivant avec R/S ou B.

Le CRC-IBM utilisé calcule le polynôme x16 + x15 + x2 + 1 initialisé à 0 et est utilisé dans les contrôleurs de disques et le bus Dallas Maxim 1-Wire.

## **Echantillons de contrôle:**

254

FC 05 4A -> 9742

Lbl C Calcul CRC-Modbus (16 bits)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-Modbus (16 bits). Octet suivant avec R/S ou C.

Le CRC-Modbus utilisé calcule le polynôme x16 + x15 + x2 + 1 avec initialisation 0xFFFF et est utilisé dans le protocole de communication Modbus.

### **Echantillons de contrôle:**

FC 05 4A -> 5733

Lbl D Calcul CRC-Kermit (16 bits)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-Kermit (16 bits). Octet suivant avec R/S ou D.

Le CRC-Kermit utilisé (le CRC-CCITT d'origine) calcule le polynôme x16 + x12 + x5 + 1 initialisé à 0 et est utilisé dans le protocole de communication Kermit.

### Échantillons de contrôle:

FC 05 4A -> 71BA

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-XModem (16 bits). Octet suivant avec R/S ou E.

Le CRC-XModem utilisé calcule le polynôme x16 + x12 + x5 + 1 avec l'initialisation 0 et est utilisé dans le protocole de communication XModem. Cette méthode CRC est également utilisée par la calculatrice ET-58 pour

vérifier en interne l'intégrité de la mémoire ROM, car il existe une méthode de calcul simple et rapide, elle convient donc à une utilisation dans de petits appareils..

### Echantillons de contrôle:

FC 05 4A -> 8048

Lbl A' Calcul CRC-CCITT (16 bitů)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-CCITT (16 bits). Octet suivant avec **R/S** ou **A'**.

Le CRC-CCITT utilisé calcule le polynôme x16 + x12 + x5 + 1 avec initialisation 0xFFFF.

## **Echantillons de contrôle:**

FC 05 4A -> 4CD4

Lbi B' Calcul CRC-CCITT-B (16 bitů)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-CCITT-B (16 bits). Octet suivant avec R/S ou B'.

Le CRC-CCITT-B utilisé calcule le polynôme x16 + x12 + x5 + 1 avec initialisation 0x1D0F.

### Échantillons de contrôle:

FC 05 4A -> 9144

Lbl C' Calcul CRC-Dallas (8 bitů)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-Dallas (8 bits). Octet suivant avec R/S ou C'.

Le CRC-Dallas utilisé calcule le polynôme  $x^8 + x^5 + x^4 + 1$  initialisé à 0 et est utilisé sur le bus Dallas Maxim 1-Wire.

### Échantillons de contrôle:

FC 05 4A -> F1

## Lbl D' Calcul CRC-XOR (16 bitů)

Saisie octet en code HEX (00...FF) et calcul de la valeur par la méthode CRC-XOR (16 bits). Octet suivant avec R/S ou C'.

Le CRC-XOR utilisé calcule une somme de contrôle avec une opération XOR de rotation gauche, initialisée à 0. Il est utilisé dans les petits appareils pour vérifier l'intégrité de la mémoire ROM, en raison d'une utilisation légère. Si l'instruction de rotation des bits n'est pas disponible, elle peut être remplacée par l'instruction ADD et l'ajout ultérieur du transfert de retenue..

### **Echantillons de contrôle:**

FC 05 4A -> 0760

Exemple:

Pgm 43 ... activation du programme de bibliothèque ML-43

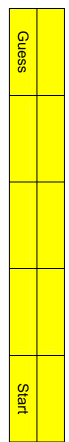
E' ... initialiser une nouvelle séquence CRC

1 2 A ... Saisie 1er octet = 12 (en code HEX) avec calcul CRC-32

3 4 R/S 5 6 R/S ... Saisie 2ème et 3ème octets = 34 et 56 (HEX)

[D9C1A93A] ... résultat CRC-32 = D9C1A93A (HEX)

## ML-44 (LE-09) Jeu Mastermind



Dans le jeu Mastermind, il faut deviner un nombre à 4 chiffres 1...9 (sans occurrences multiples de chiffres), la calculatrice affiche le nombre de chiffres devinés.

## LbI A Saisie nombre à 4 chiffres 1...9

Saisir un nombre à 4 chiffres et valider avec A. Le résultat est renvoyé sous la forme d'un nombre N.R: N représente le nombre de chiffres aux positions correctes et R le nombre de chiffres aux positions incorrectes. Si le résultat indique 4,0, le nombre a été correctement deviné.

### LbI E Nouveau jeu

Remarque : Normalement, il n'est pas nécessaire d'initialiser le générateur de nombres aléatoires, mais pour éviter la reproductibilité des nombres aléatoires, il est possible d'initialiser le générateur nombres aléatoires par l'opération op 52.

### Exemple:

Pgm 44 ... activation du programme de bibliothèque ML-44

2 0 7 Op 52 ... initialisation du générateur aléatoire (facultatif)

1 2 3 4 A [1.1] ... 1 chiffre bien placé, 1 chiffre mal placé

5 6 7 8 A [1.0] ... 1 chiffre bien placé

1 2 3 9 A [1,2] ... 1 chiffre bien placé, 2 chiffres mal placés

9 2 3 8 A [1.2] ... 1 chiffre bien placé, 2 chiffres mal placés

2 9 3 5 A [0.4] ... 4 chiffres mal positionnés

5 2 9 3 A [4.0] ... succès, le nombre est 5293

258

# ML-45 (LE-12) Jeu Acey-Deucy

Start	
Num1	?Num3
Num2	?Bank
Odds	
Bet	

Dans le jeu ML-45 Acey-Deucy, il faut parier sur l'apparition, ou pas, d'un nombre dans un intervalle de deux nombres aléatoires Num1 et Num2 générés par le programme. Selon les chiffres, il vous offrira une chance de gagner (un multiple de la mise). Après avoir placé votre pari, le programme calcule le troisième numéro Num3. Si Num3 se situe dans l'intervalle Num1 à Num2, vous gagnez le pari multiplié par la cote. Si tu ne gagnes pas, tu perds le pari.

- Lbl A Début nouveau jeu de (crédit = 1000)
- Lbl B Génération du premier nombre Num1 = 1...1000
- LbI C Génération du deuxième nombre Num2 = 1...1000
- Lbl D Calcul cote (multiple de pari)
- LbI E Saisie montant du pari et résultat
- Lbl B' Affichage du troisième nombre Num3 = 1...1000
- Lbl C' Affichage solde crédit

Remarque : Normalement, il n'est pas nécessaire d'initialiser le générateur de nombres aléatoires, mais pour éviter la reproductibilité des nombres aléatoires, il est possible d'initialiser le générateur nombres aléatoires par l'opération Op 52.

#### Exemple

- Pgm 45 ... activation du programme de bibliothèque ML-45
- 0 Op 52 ... initialisation du générateur aléatoire (facultatif)

- A [1000] ... nouveau jeu (crédit=1000)
- B [1] ... génère le premier nombre Num1 = 1
- C [118] ... génère le deuxième nombre Num2 = 118
- D [7.55] ... calcul cote = 7.55
- 25 🗏 [-25] ... saisie montant du pari = 25, résultat perdu = -25
- **B**" [825] ... affichage du troisième nombre Num3 = 825
- C' [975] ... solde crédit = 975
- B [38] ... génère le premier nombre Num1 = 38
- C [636] ... génère le deuxième nombre = 636
- D [0.67] ... calcul cote = 0.67
- B" [181] ... affichage du troisième nombre Num3 = 181
- C' [1042.22] ... solde crédit = 1042.22

## ML-46 (LE-13) Jeu de craps

Roll	?Last
Bet	?Bet
Start	
?Bank	
Dice	

Au ML-46 Craps, vous lancez deux dés. Si vous obtenez un 7 ou un 11 au premier lancer, vous gagnez. Si vous obtenez un 2, un 3 ou un 12, vous perdez. Dans les autres cas, vous jouez à nouveau.

Si vous obtenez un 7 au lancer suivant, vous perdez. Si vous obtenez à nouveau le même numéro que le premier lancer, vous gagnez. Dans les autres cas, vous jouez à nouveau.

Le lancer des dés est indiqué par le nombre M.N, où M et N sont les nombres sur les dés 1...6. Seule la somme des nombres sur les dés est importante, pas leur ordre.

- Lbl A Lancer des dés
- Lbl A' Affichage dernier lancer
- Lbl B Saisie mise

Si vous gagnez, la mise est ajoutée au crédit, si vous perdez, elle est soustraite. Tant que la mise n'est pas modifiée, elle reste applicable.

- Lbl B' Affichage mise en cours
- LbI C Début nouveau jeu de (crédit = 1000)
- Lbl D Affichage crédit
- Lbl E Lancer un dé 1...6 (sans effet sur le jeu)

Remarque : Normalement, il n'est pas nécessaire d'initialiser le générateur de nombres aléatoires, mais pour éviter la reproductibilité des nombres aléatoires, il est possible d'initialiser le générateur nombres aléatoires par l'opération op 52.

Exemple:

Pgm 46 ... activation du programme de bibliothèque ML-46

0 Op 52 ... initialisation du générateur aléatoire (facultatif)

C ... nouveau jeu (crédit=1000)

**2 5 B** ... mise = 25

A [1.1] ... premier lancer 1+1 = 2, perdu!

D [975] ... affichage solde crédit = 975

A [5.1] ... premier lancer 5+1 = 6

A [4.2] ... lancer suivant 4+2 = 6, gagné!

D [1000] ... affichage solde crédit = 1000

[1.3] ... premier lancer 1+3 = 4

A [4.3] ... lancer suivant 4+3 = 7, perdu!

D [975] ... affichage solde crédit = 1000

A [4.6] ... premier lancer 4+6 = 10

A [4.4] ... lancer suivant 4+4 = 8

A [2.2] ... lancer suivant 2+2 = 4

A [1.6] ... lancer suivant 1+6 = 7, perdu

A [4.5] ... premier lancer 4+5 = 9

▲ [5.3] ... lancer suivant 5+3 = 8

A [5.6] ... lancer suivant 5+6 = 11

5 0 0 B ... nouvelle mise = 500

A [5.4] ... lancer suivant 5+4 = 9, gagné !

D [1450] ... affichage solde crédit = 1450

# ML-47 (LE-14) Jeu Atterrir sur Mars

Burn	?Burn
Fuel	
Vel	
Alt	
Start	

Le jeu ML-47 simule un atterrissage sur Mars. Vous démarrez le jeu avec une altitude de 2603 pieds, un taux de descente de 487 pieds par seconde et une réserve de carburant de 630. Pour un atterrissage réussi, la vitesse doit être au maximum de 6, si les amortisseurs sont encore capables d'amortir... Si vous perdez du carburant au-dessus du sol, la nacelle tombera en chute libre.

Initialement, la combustion d'une unité de carburant fournira une accélération de 1 pied/sec^2. À mesure que le poids du module diminue, le rendement des moteurs augmente. La gravité sur Mars est de 13 pieds/sec^2.

- **Lb** Allumage des moteurs avec une consommation de carburant spécifiée de 0 à 75
- Lbl A' Affichage du dernier allumage des moteurs
- Lbl B Affichage alimentation en carburant 'f
- Lbl C Affichage vitesse 'v'
- Lbl D Affichage hauteur 'h'
- Lbl E Début nouveau jeu

Exemple:

- Pgm 47 ... activation du programme de bibliothèque ML-47
- E ... nouveau jeu, taux de descente -487, altitude 2603, carburant 630
- **7 5 A** ... allumage 75, v = -422, h = 2149

10 
$$\triangle$$
 ... allumage 10,  $v = -1$ ,  $h = 2$ 

### ML-48 Jeu de nim

Turn	
N->Start	

Lorsque vous jouez à Nim, vous commencez avec N allumettes. Chaque joueur prend 1 à 3 allumettes. Le joueur qui prend la dernière allumette perd. Celui qui a perdu la partie commence la partie suivante.

Remarque: La calculatrice commet intentionnellement des erreurs tactiques occasionnelles pour donner au joueur une meilleure chance de gagner.

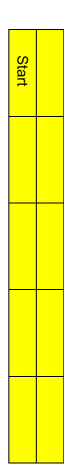
- **Lbl** A Le joueur retire 1 à 3 allumettes
- LbI E Saisie du nombre de pierres N et début d'une nouvelle partie

Exemple:

- RST ... juste pour l'exemple, le jeu sera lancé par le joueur
- Pgm 48 ... activation du programme de bibliothèque ML-48
- 1 5 E ... commencer une nouvelle partie avec 15 allumettes
- 3 A ... le joueur retire 3 allumettes
- [3] ... la calculatrice retire 3 allumettes
- [9] ... reste 9 allumettes
- 2 A ... le joueur retire 2 allumettes
- [2] ... la calculatrice retire 2 allumettes
- [5] ... reste 5 allumettes
- 1 A ... le joueur retire 1 allumette

- [3] ... la calculatrice retire 3 allumettes
- [1] ... reste 1 allumette
- 1 🗛 ... le joueur retire la dernière allumette donc perdu !

# ML-49 Mesure du temps de réaction



Le programme ML-49 est utilisé pour mesurer le temps de réaction. Après avoir appuyé sur A, le programme attend un moment (un temps aléatoire, de sorte que le moment ne soit pas prévisible), puis il commence à mesurer le temps et la tâche consiste à appuyer sur n'importe quel bouton de la calculatrice (sauf les boutons 2nd, GTO et R/S). Il affiche le temps de réaction en secondes, avec une résolution de 10 ms.

A Début d'une nouvelle mesure

# ML-50 (LE-20) Jeu de bataille navale

Range	?Range
Bear	?Bear
Fire	?Display
Start	Clear

En raison des dégâts de combat, votre frégate n'a ni radar ni moteur fonctionnels. Les dernières informations indiquaient qu'un sous-marin s'approchait à une distance de 15 000 mètres d'une direction inconnue, avec une vitesse initiale de 30 nœuds. Une vitesse de 30 nœuds correspond à une distance parcourue d'environ 1 000 mètres par minute. Votre frégate est équipée de 15 torpilles, capables de tirer 1 torpille par minute. Une fois le coup de feu tiré, les renseignements secrets sont

capables de rapporter le résultat du coup en fonction de la distance par rapport à la cible :

- plus de 500 : Aucun dégât sous-marin. Le sous-marin se dirige droit vers vous.
- 50 à 500 : Dégâts partiels sous-marins. La vitesse du sous-marin est réduite de 6 nœuds (soit 200 yards par minute, la vitesse minimale est de 6 nœuds) et le sous-marin tente de s'échapper en changeant de direction de 45°. Avec un nouveau raté de plus de 500, le sous-marin continue de foncer droit sur vous.
- Moins de 50 : Naufrage du sous-marin

Votre frégate coulera si elle a tiré toutes ses torpilles sans couler le sousmarin, ou si le sous-marin s'approche à moins de 500 mètres de vous.

Les conditions de départ peuvent être légèrement différentes la prochaine fois que vous jouerez. Si vous souhaitez toujours démarrer la partie avec les mêmes conditions, utilisez la fonction avant la partie.

Lbl A Réglage de la distance d'impact des torpilles en yards

Si réglage sur 0, aucune torpille tirée, mais le sous-marin se déplace.

- Lbl A' Affichage de la distance d'impact de la torpille en cours
- LbI B Réglage de la direction de la torpille en degrés
- Lbl B' Affichage de la direction de la torpille encours
- Lbl C Tirer une torpille avec la direction et la distance définies

Chaque étape dure 1 minute de jeu, pendant laquelle le sous-marin se rapproche. L'état est affiché sous la forme du nombre XXXX.NN où XXXX est la distance jusqu'à la cible et NN est le nombre de torpilles restantes. XXXX.00 clignotant signifie qu'il n'y a plus de torpilles. 0.NN indique des cibles à plus de 5 000 mètres par minute. XX.NN clignotant signifie que le sous-marin a coulé.

Lbl C' Affichage le résultat du dernièr tir

Lbl E Commencer un nouveau jeu

L'état initial est 15000,15, c'est-à-dire portée du sous-marin 15 000 yards et 15 torpilles restantes.

Lbl E' Réinitialiser les registres de jeu à leur état par défaut

Exemple:

Pgm 50 ... activation du programme de bibliothèque ML-50

E' ... réinitialiser les registres de jeu (facultatif)

E [15000.15] ... nouvelle partie, distance 15000, 15 torpilles

... la portée attendue du sous-marin est de 15 000 - 1 000 = 14 000 yards

1 4 0 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 14 000 yards

90 B ... réglage de la direction de la torpille à 90 degrés

C [0.14] ... distance de la cible à plus de 5 000 mètres

... la portée attendue du sous-marin est de 14 000 - 1 000 = 13 000 yards

13000A... réglage de la portée des torpilles à 13 000 yards

180 B ... réglage de la direction de la torpille à 180 degrés

C [0.13] ... distance de la cible à plus de 5 000 yards

... la portée attendue du sous-marin est de 13 000 - 1 000 = 12 000 yards

1 2 0 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 12 000 yards

🙎 🗍 📵 B ... réglage de la direction de la torpille à 270 degrés

C [478.12] ... distance de la cible par 478 yards. Le sous-marin a ralenti à 24 nœuds, soit 800 yards par minute, et a changé de direction de 45°.

268

- ... la portée attendue du sous-marin est de 12000 800/2 = 11600 yards
- 11600A... réglage de la portée des torpilles à 11600 yards

2 7 2 B ... réglage de la direction de la torpille à 272 degrés

- [1266.11] ... distance en dessous de 5 000 yards, le sous-marin continue en ligne droite avec une vitesse de 800 yards par minute
- ... la portée attendue du sous-marin est de 11600 800 = 10800 yards
- 1 0 8 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 10800 yards
- 268B... réglage de la direction de la torpille à 268 degrés
- [425.10] ... distance de la cible à 425 mètres. Le sous-marin a ralenti à 18 nœuds, soit 600 yards par minute, et a changé de direction de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10800 600/2 = 10500 yards.
- 10500A... réglage de la portée des torpilles à 10500 yards
- 265B ... réglage de la direction de la torpille à 265 degrés
- [164.09] ... distance de la cible à 164 mètres. Le sous-marin a ralenti à 12 nœuds, soit 400 mètres par minute, et a changé de direction de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10500 400/2 = 10300 yards
- 10300 A ... réglage de la portée des torpilles à 10300 yards
- 264 B ... réglage de la direction de la torpille à 264 degrés
- C [181.08] ... distance de la cible à 181 mètres. Le sous-marin a ralenti à 6 nœuds, soit 200 mètres par minute, et a changé de direction de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10300 200/2 = 10200 yards
- 1 0 2 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 10200 yards

- 261 🖪 🖪 ... réglage de la direction de la torpille à 261 degrés
- C [255.07] ... distance de la cible à 255 mètres. Le sous-marin continue à une vitesse de 6 nœuds, soit 200 yards par minute, et est dévié de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10200 200/2 = 10100 yards
- 1 0 1 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 10100 yards
- 262 B ... réglage de la direction de la torpille à 262 degrés
- C [176.06] ... distance de la cible à 176 mètres. Le sous-marin continue à une vitesse de 6 nœuds, soit 200 yards par minute, et est dévié de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10100 200/2 = 10000 yards
- 10000A... réglage de la portée des torpilles à 10000 yards
- 263 B ... réglage de la direction de la torpille à 263 degrés
- [100.05] ... distance de la cible à 100 mètres. Le sous-marin continue à une vitesse de 6 nœuds, soit 200 mètres par minute et est dévié de 45°.
- ... la portée attendue du sous-marin est de 10000 200/2 = 9900 yards
- 9 9 0 0 A ... réglage de la portée des torpilles à 9900 yards
- 264 degrés ... réglage de la direction de la torpille à 264 degrés
- C [26.05] clignotant ... touché avec une portée de 26 mètres, il reste 5 torpilles