



PROGRAMMER Houssak Pierre
 PROGRAMMIERER
 PROGRAMMEUR

DATE 20/4/81
 DATUM
 DATE

Partitioning (Op 17)
 Speicher-Bereichsverteilung
 Partition (Op 17)

Library Module
 Software-Modul
 Module enfichable

Printer
 Drucker
 Imprimante

Cards
 Karten
 Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

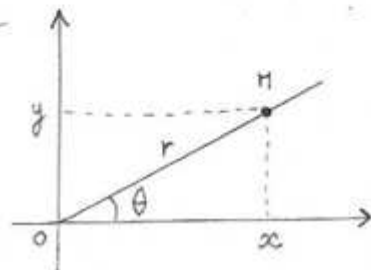
Conversion de coordonnées polaires en
 coordonnées cartésiennes et inverse.

$M(x, y) \rightarrow M(r, \theta)$

R → P

$M(r, \theta) \rightarrow M(x, y)$

P → R



USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRIITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1°)	Conversion R → P abscisse ordonnée ou obtient rayon et argument.	x y	X↔T A X↔T	r θ
2°)	Conversion P → R argument rayon ou obtient ordonnée et abscisse	θ r	X↔T B X↔T	y x

NOTA: les calculs peuvent bien sur être fait en degrés, radians ou grades choisir l'unité au préalable.

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE ((INV) (D))		LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)							
A	0	0	INV Inv CE CLR x:1 x²							
B	1	1	r √x STO RCL SUM y*							
C	2	2	EE () + GTO X							
D	3	3	SBR - RST + R/S *							
E	4	4	+/- = CLR INV M+ M-							
A'	5	5	DEL PA P=0 NOM ISS DS							
B'	6	6	DEL DEL DEL DEL DEL DEL							
C'	7	7	DEL DEL X< DEL DEL DEL							
D'	8	8	DEL DEL DEL DEL DEL DEL							
E'	9	9	DEL DEL							
FLAGS FLAGS DRAPEAUX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9