

```

UNTIL 'D^2+E^2≠0' END
END
" Direc. FB ↙ ↘ B° ? "
{ " " } INPUT STR → 'V' STO PROM
" Coord. PT. sup. A, B ↙ ↘ x A ? "
{ " " } INPUT STR → 'G' STO
" y A ? " { " " } INPUT STR → 'H' STO
" x B ? " { " " } INPUT STR → 'I' STO
" y B ? " { " " } INPUT STR → 'J' STO
' G * E - D * H ' → NUM ' K ' STO
' I * SIN ( V ) - J * COS ( V ) ' → NUM ' L ' STO
IF K ≠ L ≠ AND THEN
CLEAR " FC est = et o po . A FA " " FB = 0 "
PROK PROGR ST3F
END
IF K ≠ L ≠ AND THEN
CLEAR " ERREUR " PROK PROGR ST3F
END
IF K ≠ L ≠ AND THEN
CLEAR " impossible " PROK PROGR ST3F
END
' ( D * H - E * G ) / L ' → NUM ' M ' STO
IF M < M = 0 THEN
' - 1 * M ' → NUM ' M ' STO
' V + π ' → NUM ' V ' STO
IF V ' 2 * π ' > THEN

```