

@ Programa SimPlot3D - Gráficos 3D de função com variação em parâmetro

*@ José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva
@ Departamento de Bioquímica
@ Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL-MG
@ email: jose.dasilva@unifal-mg.edu.br*

```
« → f l kl
  « f 'fxY' STO f DEFINE f EXLR 'fZi' STO l 'L' STO L LIST→ DROP
  → xi xf yi yf
    « xi xf xi xf 4. →LIST 'Xn' STO yi yf yf yi 4. →LIST 'Yn' STO
  kl
    « MIN
    » STREAM → kli
    « kl
      « MAX
      » STREAM → klf
      « kli klf kli klf 4. →LIST 'k' STO Xn Yn k F 'Zn' STO Zn
AXL 1. COL→
STOΣ FAST3D kl REVLIST OBJ→ 'g' STO 1. g
      FOR j 'k' STO fZi STEQ ERASE L LIST→ DROP YVOL XVOL
MINΣ MAXΣ ZVOL
DRAW
      NEXT fxy L kl { VPAR EQ g Zn k Yn Xn L fZi F fxy PPAR F
ΣDAT }
PURGE
  »
  »
  »
»
```