

© Programa SimPlot - Sobreposição de Gráficos com Variação em Parâmetro de Função

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

```
« → f Xi Xf 1
  « ERASE Xi Xf XRNG 1 LIST→ 2. SWAP
    START MIN
    NEXT → km
    « 1 LIST→ 2. SWAP
      START MAX
      NEXT → kM
      « km 'k' STO Xi 'X' STO f EVAL → Yi
        « kM 'k' STO Xf 'X' STO f EVAL → Yf
          « Yi Yf YRNG 1 REVLIST OBJ→ 'g' STO 1. g
            FOR j 'k' STO f STEQ DRAX LABEL DRAW
            NEXT { g X k EQ } PURGE f Xi Xf 1
          »
        »
      »
    »
  »
»
```