

1. Volem calcular les arrels de  $x^3 + x - 1000$  amb un esquema iteratiu de la forma  $x = g(x)$ .
  - (a) Demostreu que només té una arrel real.
  - (b) Formeu esquemes iteratius que no convergeixin cap a la solució.
  - (c) Formeu-ne que convergeixin. Quin serà el més ràpid? Determineu per a aquest un interval on es compleixin les hipòtesis del lema de contracció. Determineu el mínim nombre d'iteracions per a assegurar (teòricament) un error menor que  $10^{-6}$ . Trobeu la solució.
  - (d) Considereu ara  $x = g(x) = \sqrt{\frac{1000}{x}} - 1$ . Calculeu la solució. Accelereu per Aitken la successió anterior.
2. Usant els mètodes de bisecció, secant i Newton, trobeu els zeros de les funcions:
  - (a)  $f(x) = 4 \sin(x) + 1 - x$ .
  - (b)  $f(x) = 1 - x - e^{-2x}$ .
  - (c)  $f(x) = (x + 1)e^{x-1} - 1$ .
3. Sigui  $f(x) = \frac{x^3 + bx}{3x^2 + d}$ . Calculeu les constants  $b$  i  $d$  de manera que el mètode de iteració tingui convergència quadràtica cap a  $\sqrt{a}$ . A partir d'això calculeu, treballant amb doble precisió,  $\sqrt{10}$  amb 10 xifres decimals. Què s'observa?
4. Apliqueu Newton per a calcular totes les arrels de  $x \exp(\exp(\exp(x))) = 1$ .
5. Calculeu l'arrel més petita de  $x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 5x + 1$  per iteració de la funció  $g(x) = (x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 1)/(-5)$ . Quin ordre s'observa? Justifiqueu-lo.
6. Resoleu  $x = \cos(x)$  per iteració simple, amb el mètode de Aitken i el de Steffensen.
7. Proveu que l'ordre de convergència del mètode de Steffensen

$$x_{k+1} = x_k - \frac{(f(x_k))^2}{f(x_k + f(x_k)) - f(x_k)}$$

en el càlcul de zeros simples de funcions dues vegades diferenciables amb continuïtat és 2. Quant val la constant asimptòtica de l'error?

8. (a) Demostreu que el mètode de Newton modificat per a zeros múltiples

$$x_{k+1} = x_k - m \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

té ordre de convergència 2 en calcular un zero  $\alpha$  de multiplicitat  $m$  de  $f$ .

- (b) Calculeu la constant asimptòtica de l'error (suposeu que  $f^{(m+1)}(\alpha) \neq 0$ ).

9. Apliqueu el mètode de Newton a un sistema de 2 equacions amb 2 variables

$$f(x, y) = 0, \quad g(x, y) = 0.$$

Donat un iterat  $(x_n, y_n)$  trobeu, en funció de  $f$  i  $g$ , l'expressió analítica dels increments  $\delta$  i  $\varepsilon$  que determina el següent iterat  $(x_{n+1}, y_{n+1})$  amb  $x_{n+1} = x_n + \delta$ ,  $y_{n+1} = y_n + \varepsilon$ .

10. Apliqueu el mètode de Newton amb dues variables per tal de calcular la solució del sistema no lineal:

$$x = \sin(x + y), \quad y = \cos(x - y)$$

prop de  $x = 1$ ,  $y = 1$ . Acabeu el procés quan el vector residual, resultat de restar els dos membres de cada equació, sigui menor que  $10^{-10}$  en  $\|\cdot\|_\infty$ .

11. Donat el polinomi  $P(x) = 5x^4 - 8x^3 - x^2 + x - 6$ , determineu dos intervals que continguin totes les arrels reals (positives i negatives respectivament)
  - (a) Aplicant la regla de Laguerre.
  - (b) Aplicant la regla de Newton.
12. Calculeu pel mètode de Bairstow, els zeros del polinomi  $P(x) = x^4 + 5x^3 + 3x^2 - 5x - 9$ .