

6. La columna de l'esquerra de la taula següent mostra l'esquema d'un programa informàtic que s'ha elaborat per a trobar solucions aproximades d'una equació  $f(x) = 0$  en un interval  $(a, b)$ , sabent que  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . La columna de la dreta recull un exemple de funcionament del programa en què es pot veure com actuaria per trobar una solució de l'equació  $x + \ln(x) = 0$  entre els valors  $a = 0,5$  i  $b = 2$ .

| Esquema del programa                                                                                  | Exemple                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----|-------|-----|---|------------|-----|------|------------|-----|-------|------------|-----|--------|------------|-----|---------|------------|----------|---------|------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-------|--|--|
| 1. Escriure «Introduïu un valor $a$ »                                                                 | L'usuari introdueix $a = 0,5$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 2. Escriure «Introduïu un valor $b$ »                                                                 | L'usuari introdueix $b = 2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 3. Escriure «Introduïu una funció $f(x)$ »                                                            | L'usuari introdueix $f(x) = x + \ln(x)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 4. Calcular $c = (a + b)/2$                                                                           | El programa calcula la mitjana entre $a$ i $b$ i li assigna el nom $c = (0,5 + 2)/2 = 1,25$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 5. Si $f(a) \cdot f(c) < 0$ , aleshores reassignar $b = c$ ; en cas contrari, reassignar $a = c$      | El programa comprova que $f(0,5) \cdot f(1,25) = (0,5 + \ln(0,5)) \cdot (1,25 + \ln(1,25)) < 0$ ; per tant, reassigna $b = 1,25$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 6. Repetir els passos 4 i 5 tants cops com faci falta fins que $f(a) - f(b) < 0,00000001$             | <div>El programa va repetint la comprovació anterior, canviant cada vegada els valors de <math>a</math> o de <math>b</math>:</div> <table><thead><tr><th></th><th><math>a</math></th><th><math>b</math></th></tr></thead><tbody><tr><td>inici</td><td>0,5</td><td>2</td></tr><tr><td>iteració 1</td><td>0,5</td><td>1,25</td></tr><tr><td>iteració 2</td><td>0,5</td><td>0,875</td></tr><tr><td>iteració 3</td><td>0,5</td><td>0,6875</td></tr><tr><td>iteració 4</td><td>0,5</td><td>0,59375</td></tr><tr><td>iteració 5</td><td>0,546875</td><td>0,59375</td></tr><tr><td>iteració 6</td><td>0,546875</td><td>0,5703125</td></tr><tr><td>iteració 7</td><td>0,55859375</td><td>0,5703125</td></tr><tr><td>[...]</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> |           | $a$ | $b$ | inici | 0,5 | 2 | iteració 1 | 0,5 | 1,25 | iteració 2 | 0,5 | 0,875 | iteració 3 | 0,5 | 0,6875 | iteració 4 | 0,5 | 0,59375 | iteració 5 | 0,546875 | 0,59375 | iteració 6 | 0,546875 | 0,5703125 | iteració 7 | 0,55859375 | 0,5703125 | [...] |  |  |
|                                                                                                       | $a$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | $b$       |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| inici                                                                                                 | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2         |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 1                                                                                            | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1,25      |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 2                                                                                            | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,875     |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 3                                                                                            | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,6875    |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 4                                                                                            | 0,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,59375   |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 5                                                                                            | 0,546875                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,59375   |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 6                                                                                            | 0,546875                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0,5703125 |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| iteració 7                                                                                            | 0,55859375                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0,5703125 |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| [...]                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |
| 7. Quan $f(a) - f(b) < 0,00000001$ , escriure: «La solució de l'equació és $c$ » i aturar el programa | Després d'unes 30 iteracions, el programa escriu: «La solució de l'equació és 0,56714329»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |     |     |       |     |   |            |     |      |            |     |       |            |     |        |            |     |         |            |          |         |            |          |           |            |            |           |       |  |  |

- a) Expliqueu per què aquest programa és capaç de trobar una solució aproximada de l'equació  $x + \ln(x) = 0$  entre els valors  $a = 0,5$  i  $b = 2$ .

[1,25 punts]

Per a que el programa pugui trobar una solució a una equació  $f(x) = 0$  entre  $a$  i  $b$  cal que la funció  $f(x)$  compleixi el teorema de Bolzano, és a dir que la funció sigui contínua en  $[a, b]$  i que  $f(a)$  i  $f(b)$  siguin de signe diferent, és a dir que  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . En aquest cas el teorema de Bolzano ens assegura l'existència d'una arrel dins l'interval  $(a, b)$ .

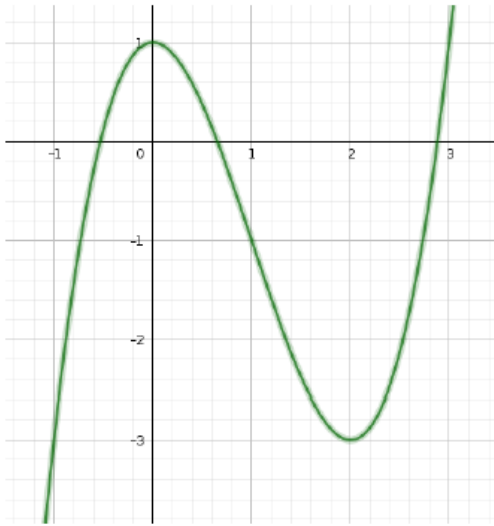
En l'exemple concret en el que s'ha aplicat el programa, podem veure que la funció  $f(x) = x + \ln(x)$  és contínua en l'interval  $[0,5, 2]$  ja que és la suma de dues funcions contínues en aquest interval, concretament una funció polinòmica de primer grau i la funció logarítmica que és contínua en tot el seu domini  $Dom(\ln(x)) = (0, +\infty)$ . Veiem també què  $f(0,5) \cdot f(2) = (0,5 + \ln(0,5)) \cdot (2 + \ln(2)) < 0$  la qual cosa demostra que existeix una solució de l'equació en  $[0,5, 2]$ .

El que fa el programa és trobar el punt mig  $c$  entre els valors  $a$  i  $b$ , i buscar en quin interval canvia de signe la funció; si ho fa a l'interval  $[a, c]$  el que fa és prendre com a nou valor de  $b$  el punt mig  $c$ , i d'aquesta manera tenim un nou interval  $[a, b]$  que torna a complir el teorema de Bolzano, ja que la funció canvia de signe i és contínua en aquest nou interval. En el cas en que el canvi de signe es produeixi a l'interval  $[c, b]$ , el que es fa és prendre com a nou valor  $a$  el punt mig  $c$ . En aquest cas també tenim un nou interval  $[a, b]$  que compleix el teorema de Bolzano. En un i en l'altre cas reduïm a la meitat l'amplada de l'interval inicial. Repetint aquests passos diverses vegades aconseguirem apropar tant com es vulgui els valors de  $a$  i  $b$  obtenint així una aproximació de l'arrel que, pel teorema de Bolzano, està garantida en aquest interval.

- b)** Volem aplicar aquest programa per a trobar les tres arrels de  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  amb valors de  $a$  i  $b$  diferents. Trobeu justificadament entre quins valors  $a$  i  $b$ , per a cada arrel, hem d'aplicar el programa per a trobar aproximacions de cadascuna de les tres arrels de la funció.

[1,25 punts]

Les funcions polinòmiques són contínues, per tant, només necessitem trobar entre quins valors es troben les arrels. Una possibilitat seria començar a fer una taula de valors exhaustiva fins trobar alguns valors en els que la funció canvia de signe i a partir d'aquí contestar la pregunta, però la millor manera de trobar els valors entre els que hi ha solució, i estar segur de que aquesta solució és única és fer una taula de comportament identificant els seus extrems relatius, en aquest cas  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2) = 0$  d'on veiem que  $x = 0$  i  $x = 2$ .



Fent una taula de comportament:

|    |                |   |          |    |                |
|----|----------------|---|----------|----|----------------|
| x  | $(-\infty, 0)$ | 0 | $(0, 2)$ | 2  | $(2, +\infty)$ |
| f  | creix          | 1 | decreix  | -3 | creix          |
| f' | +              | 0 | -        | 0  | +              |

Aquesta taula de comportament ens indica que el polinomi tindrà una arrel entre 0 i 2, ja que en aquest interval la funció és contínua i canvia de signe, i també hi haurà una solució abans de 0 i després de 2. Com que en aquestes tres intervals la funció és monòtona (la derivada ja no canvia de signe) l'arrel serà única en cada un dels intervals. Ara només cal trobar un valor anterior a 0 i un posterior a 2 en els que la funció canviï de signe.

Per exemple per a  $x = -1$ ,  $f(-1) = -3 < 0$  i per a  $x = 3$ ,  $f(3) = 1 > 0$ .

Com a conclusió el programa podrà trobar tres solucions, una en cada un dels intervals  $[-1, 0]$ ,  $[0, 2]$  i  $[2, 3]$ .