

# Dérivée – Zéros de fonctions

*Nous étudions les fonctions : le calcul de la dérivée d'une fonction, le tracé du graphe et de tangentes, et enfin la recherche des valeurs en lesquelles la fonction s'annule.*

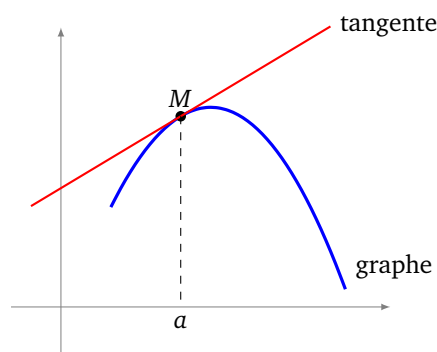
## Cours 1 (Dérivée).

Par définition le nombre dérivé de  $f$  en  $a$  (s'il existe) est :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Dans cette fiche nous supposons que toutes les dérivées étudiées existent.

Voici l'interprétation géométrique du nombre dérivé :  $f'(a)$  est le coefficient directeur de la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .



## Cours 2 (Fonction lambda).

Une fonction lambda (lettre grecque  $\lambda$ ) est une façon simple de définir une fonction en Python qui s'apparente à une fonction mathématique. Par exemple :

```
f = lambda x: x**2
```

Cela définit une fonction Python  $f$  qui correspond à la fonction mathématique  $f$  définie par  $f : x \mapsto x^2$ . Ainsi  $f(2)$  renvoie 4,  $f(3)$  renvoie 9...

C'est une alternative condensée au code suivant :

```
def f(x):  
    return x**2
```

Une fonction est un objet Python comme un autre. Elle peut donc être utilisée dans le programme comme dans l'exemple suivant qui teste si  $f(a) > f(b)$  :

```
def est_plus_grand(f,a,b):
    if f(a) > f(b):
        return True
    else:
        return False
```

Pour les deux fonctions  $f$  définies au-dessus (soit à l'aide de `lambda`, soit à l'aide de `def`) alors

`est_plus_grand(f, 1, 2)`

renvoie « Faux ».

À l'aide des fonctions `lambda` on peut aussi se permettre de ne pas donner de nom à une fonction, comme ci-dessous avec la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ . Alors

`est_plus_grand(lambda x: 1/x, 1, 2)`

qui renvoie « Vrai » (`lambda x: 1/x` joue le rôle de  $f$ ).

### Activité 1 (Calcul de la dérivée en un point).

*Objectifs : calculer une valeur approchée de la dérivée en un point.*

On va calculer une valeur approchée du nombre dérivé  $f'(a)$  en calculant le taux d'accroissement  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  avec  $h$  suffisamment petit.

1. Définis la fonction  $f, x \mapsto x\sqrt{1-x}$ . Deux méthodes : soit à l'aide de `def f(x): ...`, soit par `f = lambda x: ...`. Calcule les valeurs approchées de  $f(k)$  pour  $k \in \{0, 1, 2, \dots, 5\}$ .
2. Programme une fonction `derivee(f, a)` qui calcule une valeur approchée de la dérivée de  $f$  en  $a$  par la formule

$$f'(a) \simeq \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

en prenant par exemple pour valeur  $h = 0.0001$ .

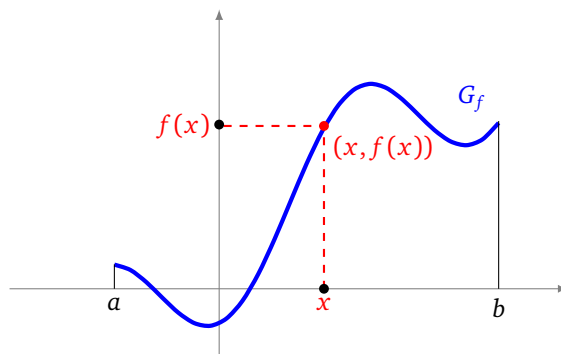
Pour la fonction  $f : x \mapsto x^3$ , compare la valeur approchée en  $a$  que tu obtiens avec la valeur exacte de  $f'(k)$  pour  $k \in \{0, 1, 2, \dots, 5\}$ . Diminue la valeur de  $h$  pour obtenir une meilleure approximation.

### Activité 2 (Graphe d'une fonction et tangente).

*Objectifs : tracer le graphe d'une fonction ainsi que des tangentes.*

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Son graphe  $G_f$  est :

$$G_f = \{(x, f(x)) \mid x \in [a, b]\}$$

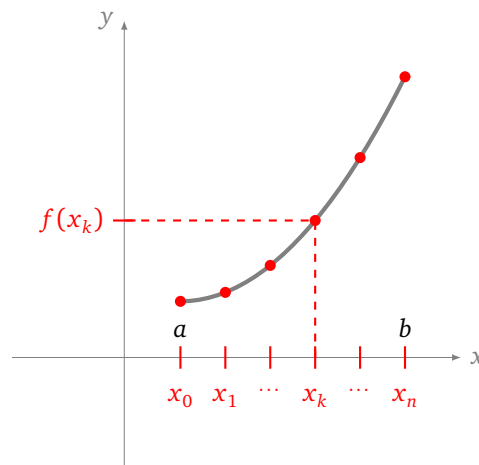


1. **Calculer des points.** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, b]$ . On divise l'intervalle  $[a, b]$  en  $n$  sous-intervalles de longueur  $\frac{b-a}{n}$  en définissant :

$$x_k = a + k \frac{b-a}{n}.$$



Programme une fonction `graphe(f, a, b, n)` qui calcule et renvoie la liste des points  $(x_k, f(x_k))$  pour  $k = 0, \dots, n$ .

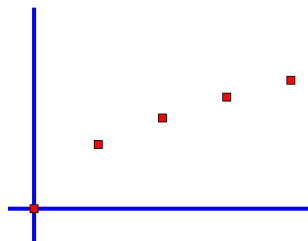


Par exemple pour  $f = \text{lambda } x: x*x$  alors `graphe(f, 0, 2, 4)` renvoie la liste :

$[(0, 0), (0.5, 0.25), (1.0, 1.0), (1.5, 2.25), (2.0, 4.0)]$

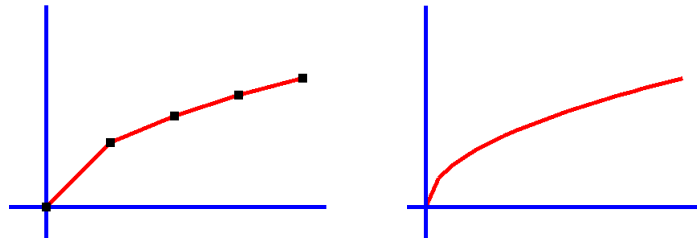
2. **Afficher des points.** Programme une fonction `afficher_points(points)` qui affiche une liste de points.

*Indications.* Tu peux utiliser le module `tkinter` (ou bien le module `matplotlib`). Tu peux utiliser une variable `echelle` pour contrôler la taille de l'affichage. Les figures ci-dessous sont tracées pour la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{x}$  sur l'intervalle  $[0, 4]$ .



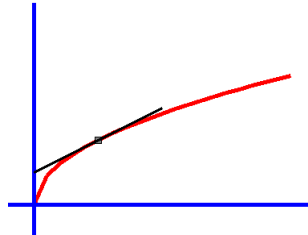
3. **Tracer le graphe.** Améliore la fonction précédente pour écrire une fonction `tracer_graphe(f, a, b)` qui trace le graphe de  $f$ .

*Indications.* Il suffit de relier  $n$  points du graphe entre eux pour  $n$  assez grand (avec 5 points à gauche et 20 points à droite).



#### 4. Tracer une tangente.

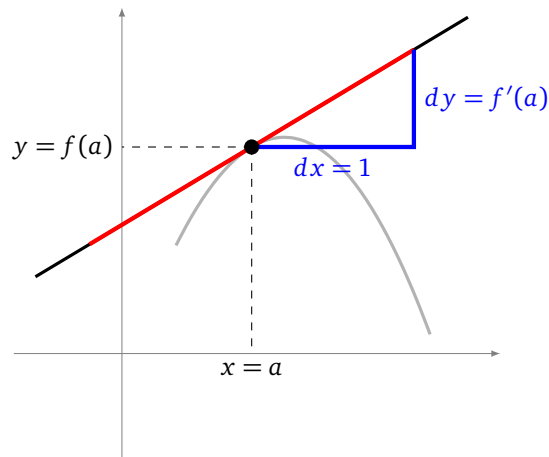
Trace la tangente au graphe au point  $(a, f(a))$  par une fonction `tracer_tangente(f, a)`.



*Indications.* On se place au point  $(x, y) = (a, f(a))$ . En ce point la pente de la tangente est donnée par  $f'(a)$ . En posant

$$dx = 1 \quad \text{et} \quad dy = f'(a)$$

alors on représente une demi-tangente par le segment reliant  $(x, y)$  à  $(x + dx, y + dy)$ . L'autre demi-tangente est représentée par le segment reliant  $(x, y)$  à  $(x - dx, y - dy)$ .



Cette activité peut être l'occasion d'utiliser les arguments optionnels, par exemple au lieu de définir la fonction `tracer_graphe()` par l'entête :

```
def tracer_graphe(f, a, b) :
```

et d'avoir des variables locales `n` et `echelle`, tu peux définir ta fonction par :

```
def tracer_graphe(f, a, b, n=20, echelle=50) :
```

Ce qui permet d'avoir une valeur de `n` et de `echelle` par défaut, en conservant la possibilité de les changer. Des appels possibles sont :

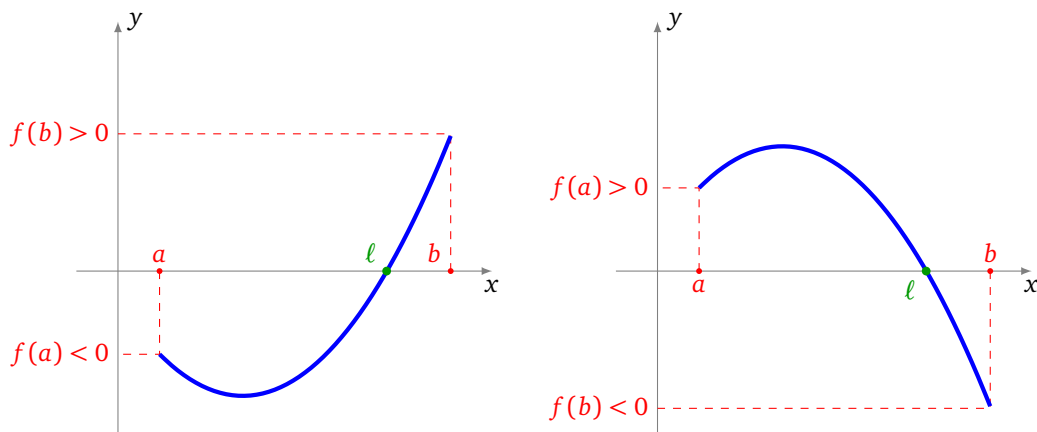
- `tracer_graphe(f, a, b) ;`
- `tracer_graphe(f, a, b, n=100)` pour tracer plus de points ;
- `tracer_graphe(f, a, b, echelle=10)` pour changer l'échelle.



**Cours 3** (Dichotomie).

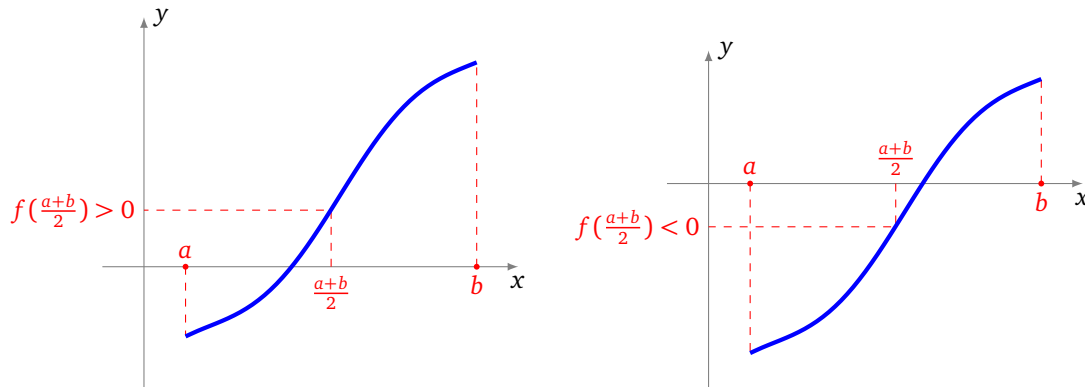
Le méthode de dichotomie est basée sur cette version du théorème des valeurs intermédiaires.

**Théorème.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Si  $f(a)$  et  $f(b)$  sont de signes contraires, alors  $f$  s'annule au moins une fois sur l'intervalle  $[a, b]$ . Autrement dit, il existe  $\ell \in [a, b]$  tel que  $f(\ell) = 0$ .



**Principe de la dichotomie** (διχοτομία signifie « coupé en deux »). On sait que notre fonction  $f$  s'annule sur  $[a, b]$ . On calcule  $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ , c'est-à-dire l'image du milieu du segment  $[a, b]$ . On cherche ensuite où  $f$  peut s'annuler par rapport à ce milieu :

- Si  $f(a)$  et  $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$  sont de signes contraires alors  $f$  s'annule sur  $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ ,
- sinon  $f$  s'annule sur  $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ .



On recommence l'opération sur l'intervalle  $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$  ou bien sur l'intervalle  $\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ .

Remarques :

- $f(a)$  et  $f(b)$  sont de signes contraires si et seulement si  $f(a) \times f(b) \leq 0$ .
- On va construire des intervalles de plus en plus petits qui contiennent une solution  $\ell$ , de  $f(\ell) = 0$ . On obtient donc un encadrement de  $\ell$  (mais pas sa valeur exacte).
- Il se peut que  $f$  s'annule plusieurs fois, mais la méthode de dichotomie ne fournit l'encadrement que d'une seule solution.
- Pour expliquer la partie « si » du principe de la dichotomie, on applique le théorème des valeurs intermédiaires sur  $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ . Pour expliquer la partie « sinon », on remarque d'abord que  $f(b)$  et  $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$  doivent être de signes contraires, puis on applique le théorème des valeurs intermédiaires.

**Exemple.**

On cherche « à la main » une valeur approchée de  $\sqrt{2}$ .

- Soit  $f$  définie par  $f(x) = x^2 - 2$ . On se place sur l'intervalle  $[1, 2]$ .
- Comme  $f(1) = -1 \leq 0$  et  $f(2) = 2 \geq 0$  et que  $f$  est continue alors  $f$  s'annule sur l'intervalle  $[1, 2]$  par le théorème des valeurs intermédiaires. Bien sûr, ici  $f$  s'annule en  $\ell = \sqrt{2}$ . Pour l'instant on a prouvé :  $1 \leq \sqrt{2} \leq 2$ .
- On divise l'intervalle  $[1, 2]$  en deux parties, le milieu étant  $\frac{3}{2}$ , on calcule :

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 = \frac{1}{4} \geq 0.$$

Donc sur le demi-intervalle  $[1, \frac{3}{2}]$  on a  $f(1) \leq 0$  et  $f(\frac{3}{2}) \geq 0$ , et c'est bien là que  $f$  s'annule. Autrement dit  $1 \leq \sqrt{2} \leq \frac{3}{2}$ . C'est un encadrement deux fois plus précis qu'auparavant.

- On divise l'intervalle  $[1, \frac{3}{2}]$  en deux parties, le milieu étant  $\frac{5}{4}$ , on calcule :

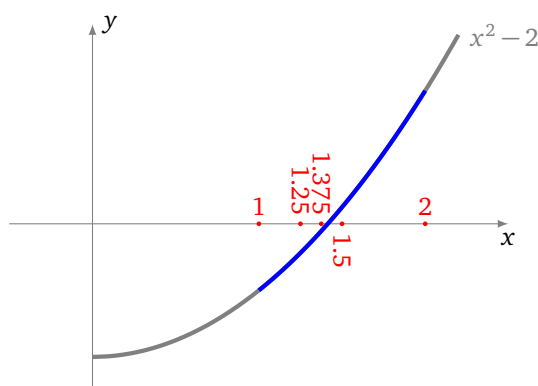
$$f\left(\frac{5}{4}\right) = \left(\frac{5}{4}\right)^2 - 2 = -\frac{7}{16} \leq 0.$$

Donc sur le demi-intervalle  $[\frac{5}{4}, \frac{3}{2}]$  on a  $f(\frac{5}{4}) \leq 0$  et  $f(\frac{3}{2}) \geq 0$ , ainsi  $\frac{5}{4} = 1.25 \leq \sqrt{2} \leq \frac{3}{2} = 1.5$ .

- On continue ainsi, on obtient des intervalles  $[a_i, b_i]$  de plus en plus petits qui encadrent  $\sqrt{2}$  :

$a_0 = 1$	$b_0 = 2$
$a_1 = 1$	$b_1 = 1.5$
$a_2 = 1.25$	$b_2 = 1.5$
$a_3 = 1.375$	$b_3 = 1.5$
$a_4 = 1.375$	$b_4 = 1.4375$
$a_5 = 1.40625$	$b_5 = 1.4375$
$a_6 = 1.40625$	$b_6 = 1.421875$
$a_7 = 1.4140625$	$b_7 = 1.421875$
$a_8 = 1.4140625$	$b_8 = 1.41796875$

Donc en 8 étapes on prouve que  $1.4140625 \leq \sqrt{2} \leq 1.41796875$ . En particulier on obtient les deux premières décimales de  $\sqrt{2}$  :  $\sqrt{2} = 1.41 \dots$

**Activité 3 (Dichotomie).**

*Objectifs : trouver une solution approchée d'une équation  $f(x) = 0$ .*

Le principe de la dichotomie se décline en l'algorithme suivant :

**Algorithme.**

- Entrée : une fonction  $f$ , un intervalle  $[a, b]$  avec  $f(a) \cdot f(b) \leq 0$ , une marge d'erreur  $\epsilon$ .
- Sortie : un intervalle  $[a', b']$  tel que  $|b' - a'| \leq \epsilon$  sur lequel  $f$  s'annule, autrement dit, il existe  $a' \leq \ell \leq b'$  tel que  $f(\ell) = 0$ .
- Tant que  $|b - a| > \epsilon$  :
  - poser  $c = \frac{a+b}{2}$ ,
  - si  $f(a) \times f(c) \leq 0$ , faire  $b \leftarrow c$ ,
  - sinon, faire  $a \leftarrow c$ .
- À la fin renvoyer  $a$  et  $b$  (qui encadrent la solution).

1. Programme cet algorithme en une fonction `dichotomie(f, a, b, epsilon)`.

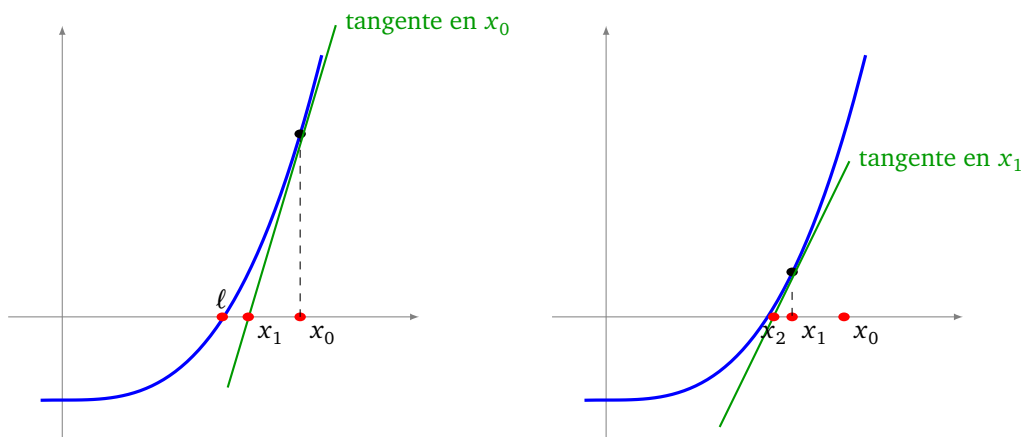
2. *Exemples.*

- Trouve une valeur approchée de  $\sqrt{3}$  à  $10^{-3}$  près, en utilisant la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 3$  sur l'intervalle  $[1, 2]$ .
  - Trouve une valeur approchée de  $\sqrt[3]{5}$ , en utilisant la fonction définie par  $f(x) = x^3 - 5$ .
  - Trouve une valeur approchée de chacune des trois solutions de l'équation  $x^5 - 3x + 1 = 0$ .
3. Soit la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 3$  sur l'intervalle  $[1, 2]$ . Combien faut-il d'étapes pour obtenir une approximation de  $\sqrt{3}$  avec 10 décimales exactes après la virgule ?

**Cours 4 (Méthode de Newton).**

On va voir une autre méthode très efficace pour obtenir une valeur approchée d'une solution  $\ell$  de  $f(\ell) = 0$ . L'idée de la méthode de Newton est d'utiliser la tangente :

- on part d'une valeur  $x_0$  quelconque,
- on trace la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse  $x_0$ ,
- cette tangente recoupe l'axe des abscisses en un point d'abscisse  $x_1$  (figure de gauche),
- cette valeur  $x_1$  est plus proche de  $\ell$  que  $x_0$ ,
- on recommence à partir de  $x_1$  : on trace la tangente, elle recoupe l'axe des abscisses, on obtient une valeur  $x_2 \dots$  (figure de droite).



On va ainsi définir une suite  $(x_n)$  par récurrence. L'équation de la tangente en une valeur  $x_n$  est donnée par  $y - f(x_n) = f'(x_n)(x - x_n)$ . En partant d'une valeur  $x_0$ , on obtient une formule de récurrence, pour



$n \geq 0$  :

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Pour que cette méthode fonctionne il faut tout de même partir d'une valeur  $x_0$  pas trop éloignée de la solution  $\ell$  cherchée.

### Exemple.

On cherche encore « à la main » une valeur approchée de  $\sqrt{2}$ .

- Soit  $f$  définie par  $f(x) = x^2 - 2$ . On a donc  $f'(x) = 2x$ .
- On part de  $x_0 = 2$ .
- On calcule  $f(x_0) = 2$  et  $f'(x_0) = 4$ . Par la formule de récurrence :

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = \frac{3}{2} = 1.5$$

- On calcule  $f(\frac{3}{2}) = \frac{1}{4}$ ,  $f'(\frac{3}{2}) = 3$  et donc

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = \frac{17}{12} = 1.41666\dots$$

- Puis  $x_3 = 1.4142156\dots$  qui a déjà 5 chiffres après la virgule de corrects !

### Activité 4 (Méthode de Newton).

*Objectifs : programmer la méthode de Newton.*

#### Algorithme.

- Entrée : une fonction  $f$ , une valeur de départ  $a$ , un nombre d'itérations  $n$ .
- Sortie : une valeur approchée de  $\ell$  tel que  $f(\ell) = 0$ .
- Poser  $x = a$ .
- Répéter  $n$  fois :

$$x \leftarrow x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

- À la fin renvoyer  $x$  (qui approche une solution).

1. Programme cet algorithme en une fonction `newton(f, a, n)`.

*Indication.* Utilise ta fonction `derivee(f, x)` avec un  $h$  très petit.

2. *Exemples.*

- (a) Trouve une valeur approchée de  $\sqrt{3}$  à  $10^{-3}$  près, en utilisant la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 3$ , en partant de  $a = 2$ .
- (b) Trouve une valeur approchée de  $\sqrt[3]{5}$ , en utilisant la fonction définie par  $f(x) = x^3 - 5$ .
- (c) Trouve une valeur approchée de la solution de l'équation  $\cos(x) = x$ .

3. Soit la fonction définie par  $f(x) = x^2 - 3$  et  $a = 2$ . Combien faut-il d'étapes pour obtenir une approximation de  $\sqrt{3}$  avec 10 décimales exactes après la virgule ? Compare avec la méthode de la dichotomie !