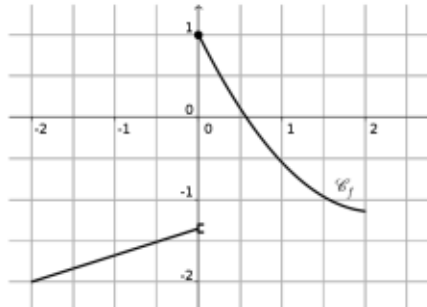


Corrigé des exercices du cours du chapitre continuité

Capacité 1 Étudier la continuité d'une fonction (voir capacité 1 p.203)

- Déterminer les points de continuité et de discontinuité de la fonction représentée ci-contre.
- Représenter la courbe d'une fonction définie sur l'intervalle $[-2; 2]$, telle que $f(-2) > 0$ et $f(2) < 0$ et f ne s'annule pas sur $[-2; 2]$.
 f peut-elle être continue sur $[-2; 2]$?

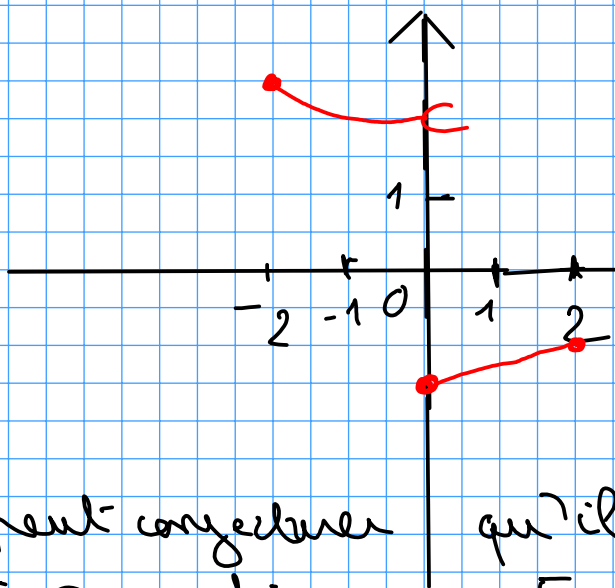


Source : Rico602 [CC BY-SA 3.0]

1) f continue sur $[-2; 0] \cup [1; 2]$
 f discontinue en 0 car :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x < 0}} f(x) = -1, \text{ si } 1 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0^- \\ x > 0}} f(x)$$

2)



Exemple de courbe
d'une fonction f définie
sur $[-2; 2]$ telle que
 $f(-2) > 0$ et $f(2) < 0$
mais qui ne s'annule
pas sur $[-2; 2]$

On peut conjecturer qu'il n'existe pas de
fonction continue sur $[-2; 2]$ telle que $f(-2) > 0$
et $f(2) < 0$ et que f ne s'annule pas sur $[-2; 2]$

On pourra le justifier avec le théorème des valeurs intermédiaires.

Algorithmique 1 La fonction partie entière

On considère la fonction Python définie ci-dessous :

```
def f(x):
    n = 0
    if x < 0:
        while n > x:
```



Continuité

SpéMaths

```
    n = n - 1
    return n
else:
    while n <= x:
        n = n + 1
    return n - 1
```

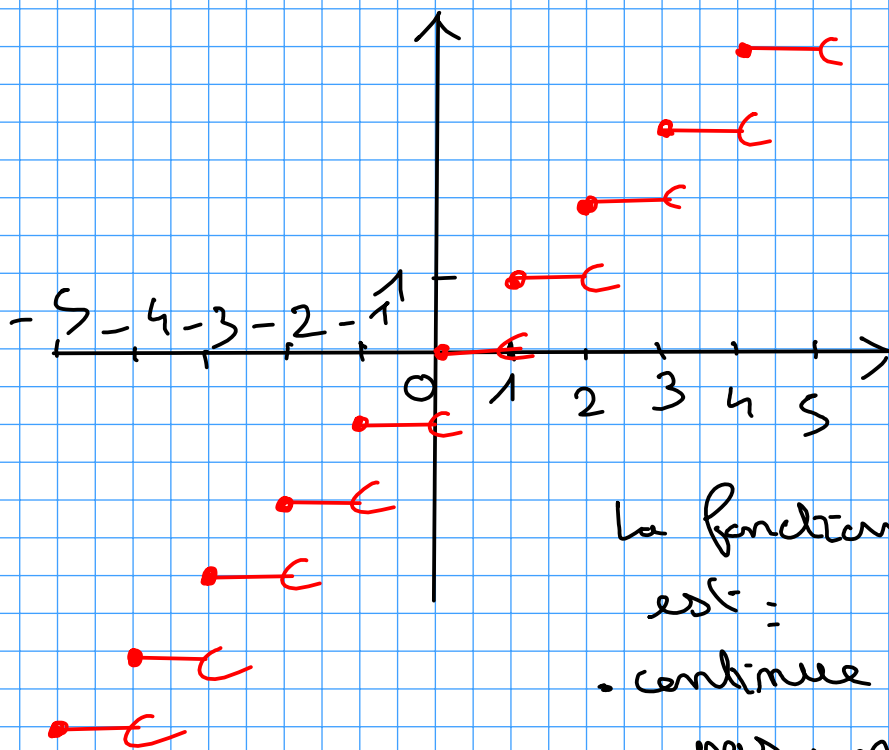
1. Déterminer $f(0), f(0.1), f(0.9), f(1), f(1.1), f(-0.1), f(-0.9), f(-1), f(-1.1)$.
2. Que représente $f(x)$ pour un réel x ?
3. Représenter la courbe de la fonction f sur l'intervalle $[-5; 5]$.
4. Déterminer les points de continuité ou de discontinuité de f .

1) $f(0) = 0 \quad f(0.1) = 0$
 $f(1) = 1 \quad f(1.1) = 1$
 $f(-0.1) = -1 \quad f(-0.9) = -1$
 $f(-1) = -1 \quad f(-1.1) = -2$

2) $f(x)$ représente la plus grande entier inférieure ou égal à x .

Bonne fonction f est la fonction partie entière pour tout réel x , on note $f(x) = \lfloor x \rfloor$

3)



La fonction partie entière est :

- continuee en x si x n'est pas un entier
- discontinuue en x si x est un entier

Capacité 2 Étudier une suite du type $(f(u_n))$

Soit (u_n) définie par $u_0 = 1$ et pour tout entier naturel n par $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x$.

1. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , on a $1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 2$.
2. En déduire que la suite (u_n) converge vers une limite ℓ et déterminer la valeur de ℓ en passant à la



limite dans la relation de récurrence $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$.

3. Étudier la limite de la suite $(f(u_n))$.

1) Pour tout entier naturel n , on définit la propriété : $P_n : 1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 2$

Démontrons par récurrence que P_n est vraie pour tout entier $n \geq 0$.

Initialisation:

$$u_0 = 1 \text{ et } u_1 = \frac{1}{2}u_0 + 1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

On a $1 \leq u_0 \leq u_1 \leq 2$ donc P_m est vraie.

Hérédité: Soit un entier $n \geq 0$ tel que P_n est vraie.

Par hypothèse de récurrence, on a :

$$1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 2$$

$$\text{donc } \frac{1}{2} \times 1 + 1 \leq \frac{1}{2} u_n + 1 \leq \frac{1}{2} u_{n+1} + 1 \leq \frac{1}{2} \times 2 + 1$$

$$\frac{3}{2} \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 2$$

$$\text{donc } 1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 2$$

donc P_{n+1} est vraie et la propriété est héréditaire.

Conclusion: P_m est initialisée pour $m=0$ et héréditaire donc elle est vraie par récurrence pour tout entier $n \geq 0$.

2) Pour tout entier $n \geq 0$, on a :

$$1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 2$$

• D'une part, pour tout entier $n \geq 0$, on a $u_n \leq u_{n+1}$ donc (u_n) est croissante.

• D'autre part, pour tout entier $n \geq 0$, on a :

$$u_n \leq 2 \text{ donc } (u_n) majorée par 2$$

D'après le théorème de convergence monotone, on en déduit que (u_n) converge vers une limite l telle que $0 \leq l \leq 2$.

On a pour tout entier naturel $n > 0$:

$$u_{n+1} = g(u_n) \text{ avec } g(x) = \frac{1}{2}x + 1$$

g est continue sur \mathbb{R}

donc si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

alors on peut passer à la limite dans

$$\begin{aligned} \text{l'égalité } u_{n+1} &= g(u_n) \\ \text{et on a } l &= g(l). \end{aligned}$$

On résout l'équation:

$$l = g(l) \Leftrightarrow l = \frac{1}{2}l + 1$$

$$l = g(l) \Leftrightarrow \frac{1}{2}l = 1$$

$$l = g(l) \Leftrightarrow l = 2$$

On vérifie bien que: $0 \leq l \leq 2$.

3) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x$.
 f est dérivable et continue sur \mathbb{R} .

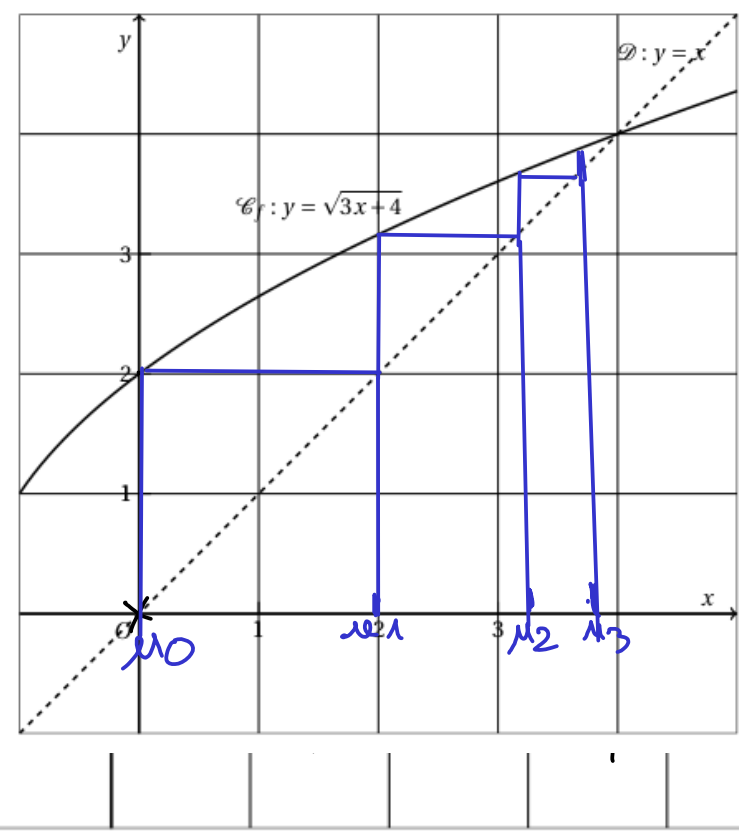
De plus la suite (u_n) converge vers $l = 2$

Donc d'après une propriété du cours, la
suite $(f(u_n))$ converge vers $f(l) = f(2)$.

Capacité 3 Étudier une suite définie par $u_{n+1} = f(u_n)$

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 0$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4}$.

On a représenté graphiquement la courbe \mathcal{C}_f d'équation $y = f(x)$ et la droite \mathcal{D} d'équation $y = x$.



1. Représenter sur le graphique les premiers termes de la suite en appliquant cet algorithme de construction :

- **Étape 1 :** On part du point de coordonnées C_0 sur l'axe des abscisses de coordonnées $(u_0 ; 0)$ et on construit le point A_0 de \mathcal{C}_f d'abscisse u_0 et d'ordonnée $f(u_0) = u_1$.
- **Étape 2 :** On construit le point B_0 sur la droite d'équation $y = x$ de même ordonnée u_1 que A_0 et d'abscisse u_1 .
- **Étape 3 :** On construit le point C_1 sur l'axe des abscisses de même abscisse que B_0 . Les coordonnées de C_1 sont $(u_1 ; 0)$ et on commence une nouvelle itération à l'étape 1.

2. Calculer avec une machine les valeurs décimales approchées des premiers termes de (u_n) et vérifier la cohérence de la construction graphique.

3. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , on a :

$$0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$$

4. En déduire que la suite (u_n) converge.
5. Déterminer sa limite en appliquant la propriété précédente.

deg SEQUENCES

Sequences Graph Table

Set the interval

n	u_n
0	0
1	2
2	3.162278
3	3.672442
4	3.87522
5	3.95293
6	3.98231
7	3.993351

3) Graphiquement, on peut conjecturer que la suite (u_n) converge vers 4, abscisse du point d'intersection de la droite d'équation $y = x$ et de la courbe d'équation $y = f(x)$.
 f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{3x+4}$
 $f = \sqrt{u}$ avec $u(x) = 3x+4$
donc f dérivable sur $[0; +\infty[$ et pour tout $x \geq 0$:

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u}} \quad \text{donc} \quad f'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{3}{2\sqrt{3x+4}}$$

On en déduit que pour tout $x \geq 0$, on a $f'(x) > 0$
donc f croissante sur $[0; +\infty[$

Pour tout entier naturel $n \geq 0$ on définit
la propriété : P_n : " $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 4$ "

Démontrez par récurrence que P_m est vraie pour tout entier $m \geq 0$.

Initialisation: $u_0 = 0$ et $u_1 = \sqrt{3 \times 0 + h} = \sqrt{h} = 2$

$$\text{donc } 0 \leq u_0 \leq u_1 \leq h$$

donc P_0 est vraie

Hérédité: Soit un entier $m \geq 0$ tel que P_m est vraie
Par hypothèse de récurrence, on a:

$$0 \leq u_m \leq u_{m+1} \leq h$$

f est croissante sur $[0; +\infty[$, donc:

$$f(0) \leq f(u_m) \leq f(u_{m+1}) \leq f(h)$$

$$0 \leq u_{m+1} \leq u_{m+2} \leq h$$

$$\text{donc } 0 \leq u_{m+1} \leq u_{m+2} \leq h$$

donc P_{m+1} est vraie

Conclusion: P_m est initialisée pour $m=0$ et
elle est héritée dans elle est vraie par
récurrence pour tout entier $m \geq 0$.

h) Pour tout entier $m \geq 0$, on a: $0 \leq u_m \leq u_{m+1} \leq h$

• D'une part, pour tout entier $m \geq 0$, $u_m \leq u_{m+1}$
donc (u_m) croissante.

• D'autre part, pour tout entier $m \geq 0$,
 $u_m \leq h$ donc (u_m) majorée par h .

D'après le théorème de convergence monotone,
 (u_m) converge vers une limite l telle
que $0 \leq l \leq h$.

b) . $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ avec $0 \leq l \leq h$

. Pour tout entier $n \geq 0$, on a

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

. f est continue sur $[0; h]$

Donc d'après une propriété du cours, l est solution sur $[0; h]$ de l'équation $f(x) = x$.

On recherche dans $[0; h]$:

$$\begin{aligned} f(x) = x &\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{3x+h} = x \\ 0 \leq x \leq h \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{3x+h}^2 = x^2 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x+h = x^2 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases} \end{aligned}$$

$$f(x) = x \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x - h = 0 \\ 0 \leq x \leq h \end{cases}$$

On résout l'équation $x^2 - 3x - h = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times (-h) = 25$$

$\Delta > 0$ donc deux racines distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{3 - \sqrt{25}}{2} = -1 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{3 + \sqrt{25}}{2} = 5$$

On déduit que dans $[0; h]$:

$$f(x) = x \Leftrightarrow x = h$$

L'unique solution de $f(x) = x$ dans $[0; h]$ est h

et d'après le raisonnement précédent,
c'est forcément la limite l de
la suite (u_n) .

Capacité 4 Utiliser un théorème d'existence

Soit f la fonction dérivable sur \mathbb{R} définie par $f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$.

1. Justifier que l'équation $f(x) = 0$ possède au moins une solution sur l'intervalle $[-1; 6]$. Vérifier graphiquement avec la calculatrice.
2. Justifier que l'équation $f(x) = 2$ possède au moins une solution sur l'intervalle $[0; 1]$.

1)

$$\text{Gm a } f(-1) = (-1)^3 - 6 \times (-1)^2 + 6 = -1$$

$$\text{et } f(6) = 6^3 - 6^2 + 6 = 6$$

$$\text{donc } f(-1) < 0 < f(6)$$

- f dérivable donc continue sur $[-1; 6]$
- 0 est une valeur intermédiaire entre $f(-1) = -1$ et $f(6) = 6$
Donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires,
l'équation $f(x) = 0$ possède au moins une solution dans $[-1; 6]$

2) On a $f(0) = 6$ et $f(1) = 1^3 - 6 + 6 = 1$

- f dérivable donc continue sur $[0;1]$

- 2 est une valeur intermédiaire entre $f(0) = 6$ et $f(1) = 1$

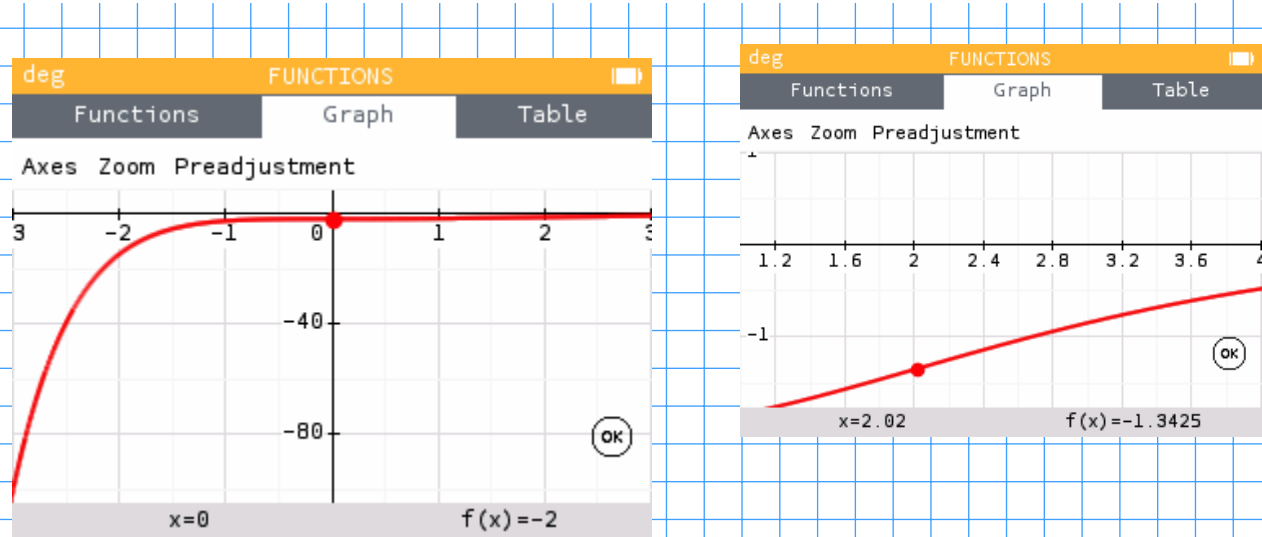
D'après le théorème des valeurs intermédiaires l'équa-
tion $f(x) = 0$ possède au moins une solution
dans $[0;1]$.



Capacité 5 Démontrer qu'une fonction est strictement monotone

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -e^{-x}(x^2 + 2x + 2)$.

- Conjecturer graphiquement les limites aux bornes, le sens de variation, la convexité et les éventuels points d'inflexion de la fonction f .
- Démontrer ces conjectures.



1) Graphiquement, on peut conjecturer que :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$

- f est croissante sur \mathbb{R}

- f est concave sur $[-\infty; 0]$ et sur $[2; +\infty]$
et convexe sur $[0; 2]$

- f admet deux points d'inflexion aux abscisses 0 et 2

Étudions les limites en $-\infty$ et en $+\infty$:

. Toute d'abord en $-\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$$

On pose $y = -x$, on a $\lim_{y \rightarrow +\infty} e^y = +\infty$

donc par composition $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$

Pour tout $x < 0$, $x^2 + 2x + 2 = x^2 \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right)$

donc par produit $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}\right) = +\infty$

. Par produit on a donc

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} -e^{-x}(x^2 + 2x + 2) = -\infty}$$

. Ensuite en $+\infty$:

Pour tout $x > 0$: $f(x) = -\frac{x^2}{e^x} - \frac{2x}{e^x} - \frac{2}{e^x}$

Par comparaison on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = 0$$

Par quotient, on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$

Par somme on a donc

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0}$$

. Étudions le sens de variation et la convexité de f .

f dérivable deux fois sur \mathbb{R} comme produit de deux fonctions deux fois dérivables sur \mathbb{R}

$$f = -e^x \times v \quad \text{avec } u(x) = -x \quad \text{et } v(x) = x^2 + 2x + 2$$

$$f' = -(e^x)^u \times v - e^x \times v'$$

$$f' = -u' e^x \times v - e^x v' = -e^x (u'v + v')$$

donc $f'(x) = -e^{-x} \times ((-1) \times (x^2 + 2x + 2) + 2x + 2)$

$$\boxed{f'(x) = -e^{-x} \times (-x^2)} = e^{-x} \times x^2$$

Pour tout réel x , on a $e^{-x} \times x^2 > 0$

donc $f'(x) > 0$

donc f strictement croissante sur \mathbb{R} .

On dérive encore 1 fois pour étudier la convexité

Pour tout réel x , on a : $f''(x) = -e^{-x} \times x^2 + e^{-x} \times 2x$

$$\boxed{f''(x) = e^{-x} \times x \times (2 - x)}$$

On en déduit le signe de f'' et la convexité de f .

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$\cdot e^{-x}$	+	+	+	+
$x(2-x)$	-	0	+	0 -
$f''(x)$	-	0	+	0 -

convexité de f

concave

convexe

concave

On retrouve aussi que f admet des points d'inflexion aux abscisses 0 et 2.

Capacité 6 Utiliser le théorème de la bijection

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$.

1. Étudier les variations de f sur \mathbb{R} et déterminer ses limites en $-\infty$ et $+\infty$.
2. Dresser le tableau de variations complet de f .
3. A l'aide du corollaire du TVI appliqué sur trois intervalles différents, justifier que l'équation $f(x) = 0$ possède exactement trois solutions.
4. Démontrer que la plus grande solution de $f(x) = 0$ est comprise entre 5 et 6 puis déterminer par balayage un encadrement de cette solution d'amplitude 0,1 avec un tableau de valeurs sur la calculatrice.
5. Compléter les fonctions algorithmique et Python ci-dessous pour qu'elles déterminent par balayage un encadrement d'amplitude 0,1 de la plus grande solution de $f(x) = 0$.
6. Déduire du tableau de variations de f , son tableau de signes.

Algorithm

```
Fonction f(x):
    Retourne  $x^3 - 6x^2 + 6$ 

Fonction balayage():
    x ← 5
    Tant que .....
        x ← x + 0,1
    Retourne (....., ....)
```

Python

```
def f(x):
    return x ** 3 - 6 * x ** 2 + 6

def balayage():
    x = 5
    while ....:
        x = x + 0.1
    return (....., ....)
```

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$ définie sur \mathbb{R} et dérivable sur \mathbb{R} .

0.2.1 Question 1 : Calcul de dérivée

In [7]: #expression de $f(x)$

```
fexp = t**3 - 6*t**2 + 6  
fexp
```

Out [7]:

$$t^3 - 6t^2 + 6$$

In [8]: #expression de $f'(x)$

```
fprimexp = dérivée(fexp, t)  
fprimexp
```

1

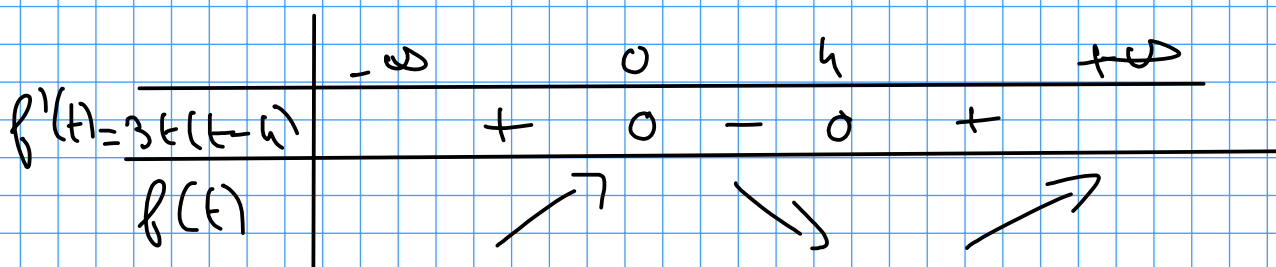
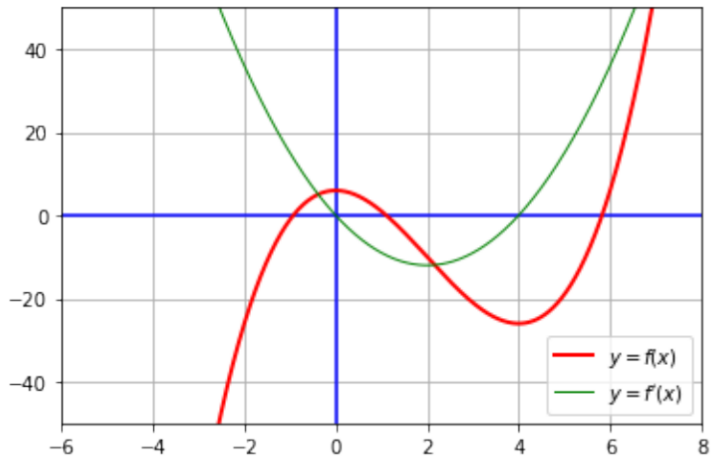
Out [8]:

$$3t^2 - 12t$$

In [9]: simplifier(fprimexp)

Out [9]:

$$3t(t - 4)$$



3)

0.2.3 Question 4 Existence de solutions de l'équation $f(x) = 0$

- $f : x \mapsto f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$ est dérivable donc continue sur $]-\infty; 0]$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ et $f(0) > 0$
- f est strictement croissante sur $]-\infty; 0]$

D'après un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ possède donc une unique solution α dans l'intervalle $]-\infty; 0]$.

- $f : x \mapsto f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$ est dérivable donc continue sur $[0; 4]$
- $f(0) > 0$ et $f(4) < 0$
- f est strictement croissante sur $[0; 4]$

D'après un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ possède donc une unique solution β dans l'intervalle $[0; 4]$

- $f : x \mapsto f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$ est dérivable donc continue sur $[4; +\infty[$
- $f(4) < 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- f est strictement croissante sur $[4; +\infty[$

D'après un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ possède donc une unique solution γ dans l'intervalle $[4; +\infty[$.

4) f est strictement croissante sur $[5; 6]$

Donc : $f(5) < 0 < f(6) \Leftrightarrow f(5) < f(\gamma) < f(6)$

- stricte croissance de $f \Leftrightarrow 5 < \gamma < 6$

sur $[5; 6]$

Algorithme

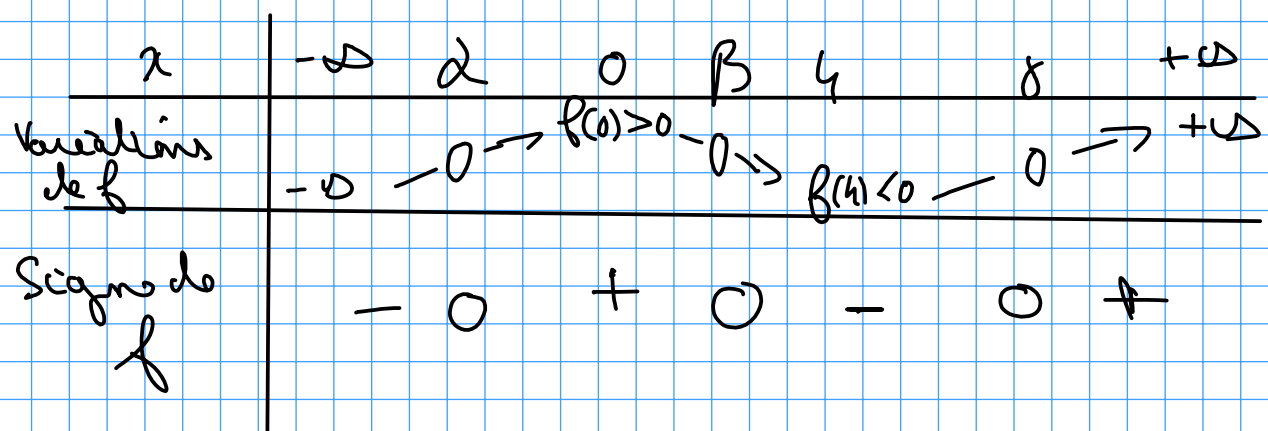
```
Fonction f(x):
    Retourne  $x^3 - 6x^2 + 6$ 

Fonction balayage():
    x ← 5
    Tant que  $f(x) < 0$  .....
        x ← x + 0,1
    Retourne (x-0,1, ..., x...)
```

Python

```
def f(x):
    return x ** 3 - 6 * x ** 2 + 6

def balayage():
    x = 5
    while f(x) < 0:
        x = x + 0.1
    return (x-0.1, x...)
```

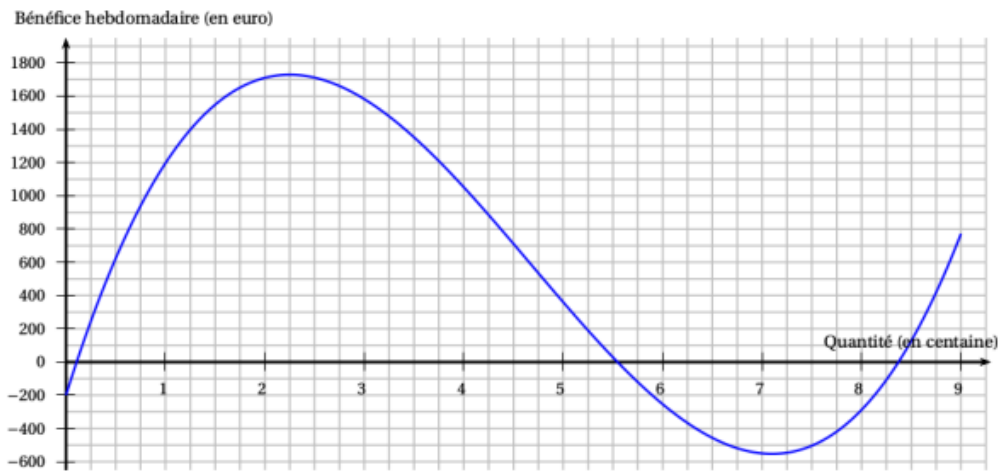


Capacité 7 Encadrer la solution d'une équation par dichotomie

Une entreprise fabrique et vend des brosses à dents connectées. On modélise le bénéfice en euro pour x centaines de brosses à dents fabriquées et vendues par semaine par la fonction B définie sur $[0; 9]$ par :

$$B(x) = 40x^3 - 561x^2 + 1917x - 200$$

La courbe représentative du bénéfice hebdomadaire est donnée ci-dessous.



- Justifier que la fonction B est dérivable sur $[0; 9]$ et déterminer l'expression de $B'(x)$.
- En déduire l'étude des variations de la fonction B sur l'intervalle $[0; 9]$.
- Démontrer que l'équation $B(x) = 0$ possède une unique solution α dans l'intervalle $[8; 8,5]$.
- Déterminer graphiquement une valeur approchée de α à 25 unités près.
- Compléter le programme Python ci-dessous pour qu'en sortie de boucle, l'intervalle $[u, v]$ constitue un encadrement de α d'amplitude inférieure ou égale à 0,02.

```

def B(x):
    return 40 * x ** 3 - 561 * x ** 2 + 1917 * x - 200

u = 8
v = 8.5
while v - u > 0.02:
    m = (u + v) / 2
    if B(m) >= 0:
        .... = m
    else:
        .... = m

```

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 40x^3 - 561x^2 + 1917x - 200$ définie sur \mathbb{R} et dérivable sur \mathbb{R} .

0.2.1 Question 1 : Calcul de dérivée

In [7]: #expression de $f(x)$

```
fexp = 40 * t**3 - 561*t**2 + 1917 * t - 200  
fexp
```

Out[7] :

$$40t^3 - 561t^2 + 1917t - 200$$

In [8]: #expression de $f'(x)$

```
fprimexp = dérivée(fexp, t)  
fprimexp
```

1

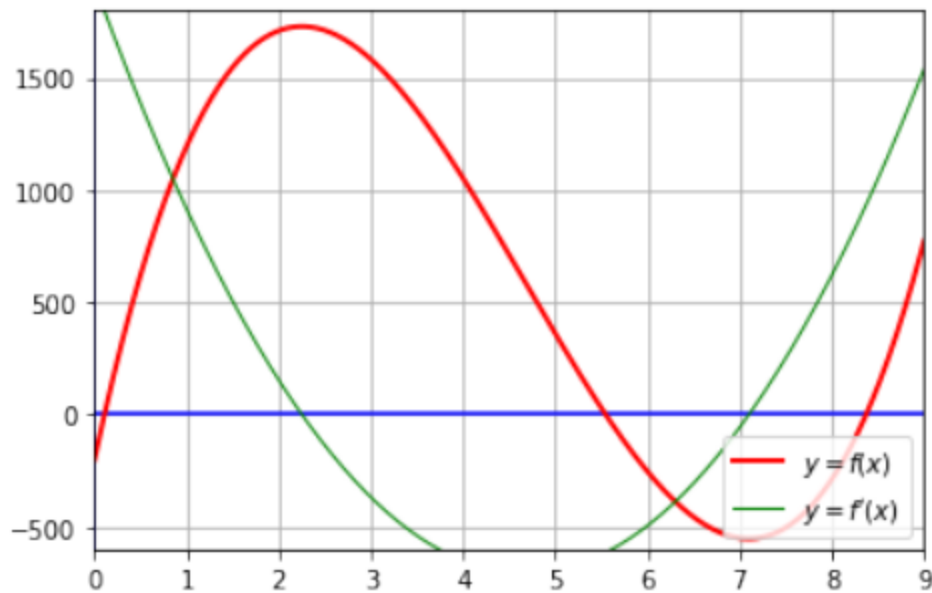
Out[8] :

$$120t^2 - 1122t + 1917$$

In [11]: factoriser(fprimexp)

Out[11] :

$$3(4t - 9)(10t - 71)$$



0.2.3 Question 4 Existence de solutions de l'équation $f(x) = 0$ sur $[8;9]$

- $f : x \mapsto 40x^3 - 561x^2 + 1917x - 200$ est dérivable donc continue sur $[8;9]$
- $f(8) < 0$ et $f(9) > 0$
- f est strictement croissante sur $[8;9]$

D'après un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ possède donc une unique solution α dans l'intervalle $[8;9]$

```
def B(x):
    return 40 * x ** 3 - 561 * x ** 2 + 1917 * x - 200

u = 8
v = 8.5
while v - u > 0.02:
    m = (u + v) / 2
    if B(m) >= 0:
        u = m
    else:
        v = m
```

0.5.1 D'abord on s'arrête lorsque l'amplitude de l'intervalle $[a,b]$ est inférieure ou égale à 0,02

In [29]: `dicho_tab(f, 8, 9, 0.02, 0)`

Etape	m	Choix ?	a	b
initialisation	None	None	8	9
1	8.5	gauche	8	8.5
2	8.25	droite	8.25	8.5
3	8.375	gauche	8.25	8.375
4	8.3125	droite	8.3125	8.375
5	8.34375	droite	8.34375	8.375
6	8.359375	droite	8.359375	8.375