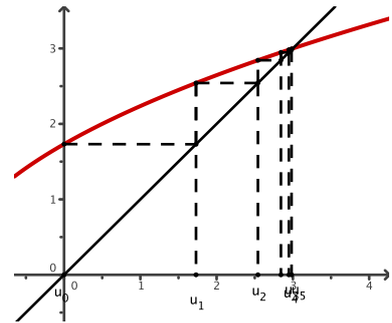


**EXERCICE 1 :**

On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$  et  $u_0 = 0$ .

1. La représentation graphique des six premiers termes de la suite :

Conjectures sur la suite  $(u_n)$  : elle est croissante, elle est bornée par 0 et 3, et elle converge vers l'abscisse du point d'intersection de la courbe représentative de  $f$  et de la droite d'équation  $y = x$ .



Première méthode :

2. a) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 3$ :

Initialisation :  $u_0 = 0$  donc  $0 \leq u_0 \leq 3$ , la propriété est vraie pour  $n = 0$ .

Hérédité : supposons que pour un entier  $k$ ,  $0 \leq u_k \leq 3$ ; montrons que  $0 \leq u_{k+1} \leq 3$ :

$0 \leq u_k \leq 3$ , entraîne  $0 \leq 2u_k \leq 6$ , entraîne  $3 \leq 2u_k + 3 \leq 9$ , entraîne  $\sqrt{3} \leq \sqrt{2u_k + 3} \leq 3$  par la croissance de la fonction racine carrée sur  $[0; +\infty[$ , donc  $0 \leq u_{k+1} \leq 3$ .

Conclusion : Pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 3$ .

b) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n < u_{n+1}$ :

Initialisation :  $u_0 = 0$  et  $u_1 = \sqrt{2 \times 0 + 3} = \sqrt{3}$  donc  $u_0 < u_1$ , la propriété est vraie pour  $n = 0$ .

Hérédité : supposons que pour un entier  $k$ ,  $u_k < u_{k+1}$ ; montrons que  $u_{k+1} < u_{k+2}$ :

$u_k < u_{k+1}$  entraîne  $2u_k < 2u_{k+1}$ , entraîne  $2u_k + 3 < 2u_{k+1} + 3$  entraîne  $\sqrt{2u_k + 3} < \sqrt{2u_{k+1} + 3}$  par la croissance de la fonction racine carrée sur  $[0; +\infty[$ , donc  $u_{k+1} < u_{k+2}$ .

Conclusion : Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n < u_{n+1}$  et la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

c) La suite  $(u_n)$  est majorée par 3 et strictement croissante donc elle converge vers un réel  $l$  compris entre 0 et 3. Sa limite est solution de l'équation  $g(x) = x$ , soit  $\sqrt{2x+3} = x$ , on élève au carré :  $2x+3 = x^2$  équivaut à  $x^2 - 2x - 3 = 0$ . Le discriminant  $\Delta = (-2)^2 - 4(-3) = 16 > 0$ , il y a deux solutions :

$x_1 = \frac{2-4}{2} = -1$  et  $x_2 = \frac{2+4}{2} = 3$ . La limite de la suite doit être comprise entre 0 et 3, donc la limite est 3.

Deuxième méthode :

3. a) On sait que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 3$ , donc  $0 \leq 3 - u_{n+1}$ ; montrons que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,

$3 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(3 - u_n)$ : comme  $u_n \geq 1$ , ceci revient à montrer que pour tout  $x$  de  $[1; 3]$ ,  $3 - g(x) \leq \frac{2}{3}(3 - x)$ ,

soit  $1 + \frac{2}{3}x - g(x) \leq 0$ . On pose  $h(x) = 1 + \frac{2}{3}x - g(x)$ . On cherche le signe de cette fonction sur  $[1; 3]$  :  $h$  est dérivable

comme somme de fonctions qui le sont, et  $h'(x) = \frac{2}{3} - \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} = \frac{2\sqrt{2x+3}-3}{3\sqrt{2x+3}}$ . Le dénominateur est positif; pour

$1 \leq x \leq 3$ ,  $5 \leq 2x+3 \leq 9$ , soit  $2\sqrt{5} \leq 2\sqrt{2x+3} \leq 6$ , soit  $2\sqrt{5}-3 \leq 2\sqrt{2x+3}-3 \leq 3$ . Or,  $2\sqrt{5}-3$  est positif, donc cette dérivée est positive; donc  $h$  est croissante sur  $[1; 3]$ . Comme  $h(3) = 3 - 3 = 0$ , alors la fonction  $h$  est négative sur

$[1; 3]$ , et donc  $1 + \frac{2}{3}x - g(x) \leq 0$ . Ainsi, pour tout  $n \geq 1$ ,  $1 \leq u_n \leq 3$ , et donc  $3 - g(u_n) \leq \frac{2}{3}(3 - u_n)$ ,

soit  $3 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(3 - u_n)$ .

b) Montrons par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq 3 - u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (3 - u_0)$ :

Initialisation : Par la question précédente,  $0 \leq 3 - u_1 \leq \frac{2}{3}(3 - u_0)$ , donc la propriété est vraie pour  $n = 1$ .

Hérédité : supposons que pour un entier  $k$ ,  $0 \leq 3 - u_k \leq \left(\frac{2}{3}\right)^k (3 - u_0)$ ; montrons que  $0 \leq 3 - u_{k+1} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{k+1} (3 - u_0)$  :

$0 \leq 3 - u_{k+1} \leq \frac{2}{3}(3 - u_k) \leq \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^k (3 - u_0) = \left(\frac{2}{3}\right)^{k+1} (3 - u_0)$ .

Conclusion: Pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq 3 - u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n (3 - u_0)$ .

c) La suite  $\left(\frac{2}{3}\right)^n$  est géométrique de raison  $\frac{2}{3}$  strictement comprise entre 0 et 1, donc elle converge vers 0. Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n (3 - u_0) = 0, \text{ et par le théorème des gendarmes, } \lim_{n \rightarrow +\infty} (3 - u_n) = 0, \text{ soit } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3.$$

### **EXERCICE 2 :**

1. a) D'après la propriété (1),  $f'(x)^2 = f(x)^2 + 1 \geq 1 > 0$ , donc pour tout nombre réel  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ .

b) D'après la propriété (1),  $f(0)^2 = f'(0)^2 - 1 = 1 - 1 = 0$ , donc  $f(0) = 0$ .

2. En dérivant chaque membre de l'égalité de la proposition (1), avec  $(u^2)' = 2uu'$ , on trouve  $2f''(x)f'(x) - 2f'(x)f(x) = 0$ ; on factorise par  $2f'(x) : 2f'(x)(f''(x) - f(x)) = 0$  et comme  $f'(x) \neq 0$ , on obtient que pour tout nombre réel  $x$ ,  $f''(x) = f(x)$ .

3. a) On a  $u(0) = f'(0) + f(0) = 1 + 0 = 1$  et  $v(0) = f'(0) - f(0) = 1 - 0 = 1$ .

b) On a  $u'(x) = f''(x) + f'(x) = f(x) + f'(x) = u(x)$  et  $v'(x) = f''(x) - f'(x) = f(x) - f'(x) = -v(x)$ .

c) La fonction  $u$  est solution de l'équation différentielle  $y' = y$  et  $y(0) = 1$ , donc  $u(x) = e^x$ ; la fonction  $v$  est solution de l'équation différentielle  $y' = ky$  et  $y(0) = 1$  avec  $k = -1$ , donc  $v(x) = e^{-x}$ .

d) Comme  $u = f' + f$  et  $v = f' - f$ , il vient  $f = \frac{u-v}{2}$ , soit, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

4. a) Limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ . de cette dernière, en posant  $X = -x$ , il

vient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

De même, en posant  $X = -x$ , il vient  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

b) La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  par la proposition (3), en écrivant  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ ,

car  $(e^{-x})' = -e^{-x}$ . Pour tout réel  $x$ ,  $e^x > 0$ , donc  $f'(x) > 0$ , et la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Le tableau de variations de la fonction  $f$  :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

5. a) La fonction  $f$  est continue car dérivable et strictement croissante de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ; donc pour tout réel  $m$ , il existe un unique  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  tel que  $f(\alpha) = m$ , c'est-à-dire tel que l'équation  $f(x) = m$  a une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .

b) Lorsque  $m = 3$ , l'équation s'écrit  $\frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = 3$ ,

$$\text{soit } e^x - e^{-x} = 6, \text{ soit } e^x - \frac{1}{e^x} = 6, \text{ soit } \frac{e^{2x} - 1}{e^x} = 6,$$

soit  $e^{2x} - 1 = 6e^x$ , soit  $e^{2x} - 6e^x - 1 = 0$ . On pose  $X = e^x$ , on obtient l'équation  $X^2 - 6X - 1 = 0$ .

Le discriminant  $\Delta = (-6)^2 - 4(-1) = 40 > 0$ , il y a deux solutions :

$$X_1 = \frac{6 - \sqrt{40}}{2} = \frac{2(3 - \sqrt{10})}{2} = 3 - \sqrt{10} \text{ et } X_2 = \frac{6 + \sqrt{40}}{2} = 3 + \sqrt{10}.$$

On obtient alors  $e^{x_1} = 3 - \sqrt{10} < 0$  donc impossible et  $e^{x_2} = 3 + \sqrt{10}$ , qui donne  $x_2 = \ln(3 + \sqrt{10}) \approx 1,82$ .