

**EXERCICE 1 :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $] -1 ; 1[$  par  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ .

1. On a  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} (1+x) = 0^+$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} (1-x) = 2$ , donc  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{1-x}{1+x} = +\infty$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) = +\infty$ . Et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1-x}{1+x} = \frac{0}{2} = 0$ .

2. La fonction  $f$  est continue en 1 puisque  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1-x}{1+x} = \frac{0}{2} = f(1) = 0$ .

3. Pour étudier la dérivabilité de la fonction  $f$  en 1, on calcule  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \times \frac{-1}{1-x} =$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{-1}{\sqrt{(1-x)(1+x)}} \cdot \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \sqrt{(1-x)(1+x)} = 0^+$ , alors  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = -\infty$ . Donc la fonction  $f$  n'est pas

dérivable en 1. Par contre, la courbe représentative de  $f$  admet une tangente verticale au point d'abscisse 1.

4. Une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse 0 est donnée par :

$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ . Pour déterminer  $f'(0)$ , on calcule la dérivée de  $f$  sur  $] -1 ; 1[$  intervalle sur lequel la fonction est

dérivable comme composée et quotient de fonctions qui le sont et de la forme  $\sqrt{u}$ . Et  $f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}} = \frac{u'}{2} \times \frac{1}{\sqrt{u}} =$

$\frac{-2}{2(1+x)^2} \times \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ , d'où  $f'(0) = -1$ . Ainsi l'équation de la tangente est  $y = -1(x) + 1 = -x + 1$ .

**EXERCICE 2 :** 1. L'ensemble de définition de  $f$  est centré en 0, et pour tout réel  $x$ ,

$f(-x) = (-x)^2 - \cos(-x) = x^2 - \cos x = f(x)$ . Donc la fonction  $f$  est paire.

2. Pour tout réel  $x > \pi$ ,  $x^2 > \pi^2$  soit  $x^2 - \cos x > \pi^2 - 1$ , puisque  $-1 \leq \cos x \leq 1$ . Or  $\pi^2 - 1 > 0$ , donc  $f(x) > 0$ .

3. La fonction  $f$  est dérivable ainsi que sa dérivée car elles sont sommes de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = 2x + \sin x$  et  $f''(x) = 2 + \cos x > 0$  puisque  $-1 \leq \cos x \leq 1$ . Donc la fonction

4. Comme  $f''(x) > 0$  sur  $[0; \pi]$ , alors la fonction  $f'$  est strictement croissante sur  $[0; \pi]$ .

5. On a  $f'(0) = 0$  et  $f'$  strictement croissante sur  $[0; \pi]$  implique que pour tout réel  $x$  de  $[0; \pi]$ ,  $f'(x) > f'(0) = 0$ .

Donc  $f'(x) \geq 0$  sur  $[0; \pi]$ .

6. Si  $f'(x) \geq 0$  sur  $[0; \pi]$ , alors  $f$  est strictement croissante sur  $[0; \pi]$ .

7. La fonction  $f$  est continue puisque dérivable et strictement croissante de  $[0; \pi]$  dans  $[-1; 1 + \pi^2]$ .

Comme  $0 \in [-1; 1 + \pi^2]$ , par le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$  qui est équivalente à l'équation (E) admet une unique solution  $\alpha$  sur  $[0; \pi]$ .

8. A l'aide de la calculatrice, on trouve  $\alpha = 0,82$  à  $10^{-2}$  près.

9. Puisque la fonction  $f$  est paire,  $-\alpha$  est aussi solution de (E). De plus, par la question 2, il n'existe pas d'autre solution sur  $\mathbb{R}$ . Les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}$  sont  $\alpha$  et  $-\alpha$ .

**EXERCICE 3 :**

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

1. a) En utilisant un raisonnement par récurrence : La propriété  $P_n$  est  $u_n \leq 6$ .

Initialisation:  $P_0$  est vraie puisque  $u_0 = -2 \leq 6$ .

Hérédité : Supposons  $P_n$  vraie pour une valeur de  $n$  et montrons que  $P_{n+1}$  est vraie :  $u_n \leq 6$  entraîne  $\frac{1}{2}u_n \leq 3$  entraîne

$\frac{1}{2}u_n + 3 \leq 6$  soit  $u_{n+1} \leq 6$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 6$  et la suite est majorée par 6.

b) On a  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}u_n + 3 - u_n = -\frac{1}{2}u_n + 3$ . Comme, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 6$ , alors  $\frac{1}{2}u_n \leq 3$ , d'où  $-\frac{1}{2}u_n \geq -3$ , d'où  $-\frac{1}{2}u_n + 3 \geq 0$ , alors  $u_{n+1} - u_n \geq 0$ , et la suite  $(u_n)$  est croissante.

c) Des deux questions précédentes, on peut déduire que la suite converge puisqu'elle est majorée et croissante. Sa limite  $l$  vérifie  $-2 \leq l \leq 6$ .

2. On considère la suite numérique  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = u_n - 6$ .

a) On a  $v_{n+1} = u_{n+1} - 6 = \frac{1}{2}u_n + 3 - 6 = \frac{1}{2}u_n - 3 = \frac{1}{2}(u_n - 6) = \frac{1}{2}(v_n)$ . Donc  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et le premier terme  $v_0 = u_0 - 6 = -8$ .

b) Ainsi, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = -8\left(\frac{1}{2}\right)^n$ . De plus,  $v_n = u_n - 6$  implique  $u_n = v_n + 6 = -8\left(\frac{1}{2}\right)^n + 6$ .

c) Comme la raison de la suite  $(v_n)$  est strictement comprise entre  $-1$  et  $1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$ .

#### **EXERCICE 4 :**

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

1. En utilisant un raisonnement par récurrence : La propriété  $P_n$  est  $0 \leq u_n \leq 2$ .

Initialisation:  $P_0$  est vraie puisque  $u_0 = 0$  et  $0 \leq 0 \leq 2$ .

Hérédité : Supposons  $P_n$  vraie pour une valeur de  $n$  et montrons que  $P_{n+1}$  est vraie :  $0 \leq u_n \leq 2$  entraîne

$1 \leq 1 + u_n \leq 3$  entraîne  $1 \leq \sqrt{1+u_n} \leq \sqrt{3}$  ( car la fonction racine carrée est croissante sur  $[0; +\infty[$  ), soit  $0 < 1 \leq u_{n+1} \leq \sqrt{3} < 2$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 2$  et la suite est bornée par 0 et 2.

2. En utilisant un raisonnement par récurrence : La propriété  $P_n$  est  $u_n \leq u_{n+1}$ .

Initialisation:  $P_0$  est vraie puisque  $u_1 = 1$ ,  $u_0 = 0$  et  $0 < 1$ .

Hérédité : Supposons  $P_n$  vraie pour une valeur de  $n$  et montrons que  $P_{n+1}$  est vraie :  $u_n \leq u_{n+1}$  entraîne

$1 + u_n \leq 1 + u_{n+1}$  entraîne  $\sqrt{1+u_n} \leq \sqrt{1+u_{n+1}}$  ( car la fonction racine carrée est croissante sur  $[0; +\infty[$  ), soit  $u_{n+1} \leq u_{n+2}$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$  et la suite est croissante.

3. Comme la suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par 2, elle converge vers un réel  $l$  tel que  $0 \leq l \leq 2$ .

A la limite,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ , donc  $l$  vérifie l'équation :  $l = \sqrt{1+l}$ . On élève au carré :  $l^2 = 1+l$  soit

$l^2 - 1 - l = 0$ . Le discriminant  $\Delta = 5 > 0$ , il y a deux solutions  $l_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et  $l_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ . La solution  $l_2$  n'est pas

comprise entre 0 et 2, donc la limite de la suite est  $l = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  (nombre d'or).