

Devoir surveillé n° 2 CORRIGÉ

Exercice 1.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. $f(x)$ est défini lorsque $x - 1 \geq 0$, donc le domaine de définition de f est $[1, +\infty[$.
2. f est la somme de $x \mapsto \sqrt{x-1}$, composée de $g : x \mapsto x - 1$ par $h : x \mapsto \sqrt{x}$, et de $x \mapsto \sqrt{|x-2|}$, composée de $j : x \mapsto |x-2|$ par h . Comme g, h et j sont usuellement dérivables sur $\mathbb{R}, \mathbb{R}_+^*$ et $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ respectivement, $f'(x)$ existe lorsque $x - 1 > 0$ et $|x - 2| > 0$. Donc $D'_f =]1, 2[\cup]2, +\infty[$.
3. Soit $x \in]1, 2[$. On a : $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{2-x}$, donc, d'après la formule de dérivation d'une composée : $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} - \frac{1}{2\sqrt{2-x}}$.
4. D'après le calcul précédent :

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2\sqrt{x-1}} - \frac{1}{2\sqrt{2-x}} > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{x-1}} > \frac{1}{\sqrt{2-x}} \Leftrightarrow \sqrt{x-1} < \sqrt{2-x}.$$

Par conséquent, comme $x - 1 > 0$ et $2 - x > 0$:

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x - 1 < 2 - x \Leftrightarrow 2x < 3 \Leftrightarrow x < \frac{3}{2}.$$

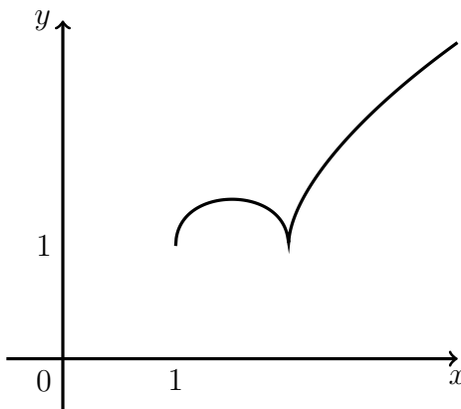
Donc f' est strictement positive sur $]1, \frac{3}{2}[$ et négative sur $]\frac{3}{2}, 2[$.

5. Pour tout x dans $[2, +\infty[$, $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}$, donc f est la somme de deux fonctions croissantes, donc est croissante sur $[2, +\infty[$.

6.

| | | | | |
|---------|---|---------------|---|-----------|
| x | 1 | $\frac{3}{2}$ | 2 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | + | 0 | - | + |
| f | 1 | $\sqrt{2}$ | 1 | $+\infty$ |

7.



Exercice 2.

1. Notons, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $P_k = \sum_{j=1}^k j^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$.

Pour $k = 1$: d'une part, $\sum_{j=1}^1 j^2 = 1^2 = 1$; d'autre part, $\frac{1(1+1)(2+1)}{6} = 1$, donc P_1 est vraie.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Supposons P_k vraie, montrons P_{k+1} :

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^{k+1} j^2 &= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 = (k+1) \frac{k(2k+1) + 6(k+1)}{6} \\ &= \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}. \end{aligned}$$

Donc P_{k+1} est vraie, donc P_k est héréditaire.

Donc, par récurrence, P_k est vraie pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

2. On a $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^n k^3 + 3k^2 + k = \frac{1}{3}C_n + \frac{1}{2}B_n + \frac{1}{6}A_n$ par linéarité.

3. On a $S_n = \sum_{1 \leq j \leq k \leq n} j^2 = \sum_{j=1}^n \sum_{k=j}^n j^2 = \sum_{j=1}^n (n-j+1)j^2 = \sum_{j=1}^n (n+1)j^2 - j^3 = (n+1)B_n - C_n$.

4. D'après les questions précédentes, $\frac{1}{3}C_n + \frac{1}{2}B_n + \frac{1}{6}A_n = (n+1)B_n - C_n$, donc :

$$\begin{aligned} C_n &= \frac{3}{4} \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) B_n - \frac{1}{6} A_n \right) \\ &= \frac{2n+1}{8} \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{16} \\ &= \frac{n(n+1)}{16} ((2n+1)^2 - 1) \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4}. \end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k(k+1)(k+2) &= \sum_{l=2}^{n+1} l(l-1)(l+1) \quad \text{en posant } l = k+1 \\ &= \sum_{l=2}^{n+1} l^3 - l \\ &= C_{n+1} - A_{n+1} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{2} - \frac{(n+1)(n+2)}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1 \right) \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(n^2+3n)}{4} \\ &= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}. \end{aligned}$$

Exercice 3.

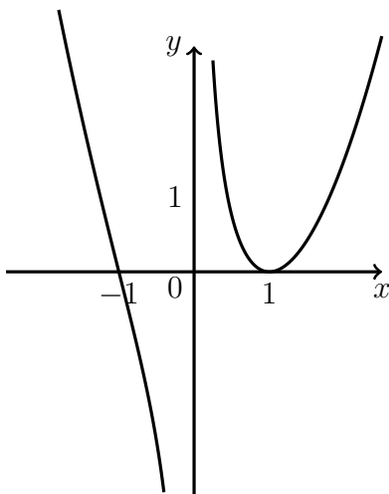
1. La fonction \cos est 2π -périodique d'après le cours. Soient $T > 0$ et $x \in \mathbb{R}$, on a $\cos(\sqrt{2}(x+T)) = \cos(\sqrt{2}x + \sqrt{2}T)$. Donc $x \mapsto \cos(\sqrt{2}x)$ est T -périodique si $\sqrt{2}T = 2\pi$, donc pour $T = \sqrt{2}\pi$.
2. La fonction f est dérivable comme composée de fonctions usuelles. On a :
 $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = -\sin(x) - \sqrt{2}\sin(\sqrt{2}x)$, donc $f''(x) = -\cos(x) - 2\cos(\sqrt{2}x)$.
3. Par hypothèse : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x+T) = f(x)$. Donc en dérivant cette égalité :
 $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x+T) = f'(x)$, puis $f''(x+T) = f''(x)$. Donc f' et f'' sont T -périodiques.
4. Comme f et f'' sont T -périodiques, on a :
 $f(T) = f(0) = \cos(0) + \cos(0) = 2$ et $f''(T) = f''(0) = -\cos(0) - 2\cos(0) = -3$.
5. On a $\cos(T) + \cos(\sqrt{2}T) = 2$ et $-\cos(T) - 2\cos(\sqrt{2}T) = -3$, donc en sommant :
 $-\cos(\sqrt{2}T) = -1$, donc $\cos(\sqrt{2}T) = 1$. Donc $\cos(T) = 2 - \cos(\sqrt{2}T) = 2 - 1 = 1$.
6. Comme $\cos(T) = 1$, on a $T = 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$. De même, comme $\cos(\sqrt{2}T) = 1$, on a $T = \sqrt{2}l\pi$ où $l \in \mathbb{Z}$. Or $T \neq 0$, donc par quotient : $1 = \sqrt{2}\frac{k}{l}$, donc $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$, ce qui est faux. Donc par l'absurde, f n'est pas périodique.

Problème.

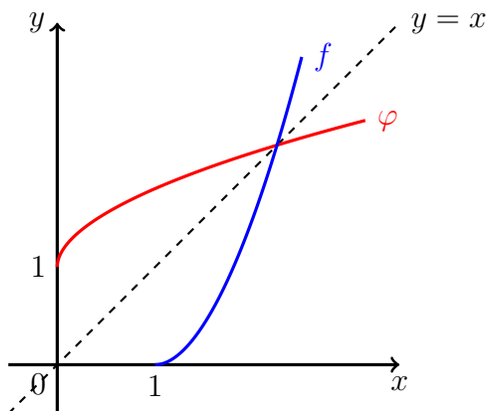
- (a) Soit $x \in \mathbb{R}$. $f(x)$ est défini lorsque $x \neq 0$, donc $D_f = \mathbb{R}^*$. Sur ce domaine, comme f est un quotient de fonctions polynomiales, f est dérivable.
- (b) On a : $\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = \frac{(3x^2 - 2x - 1) \times x - (x^3 - x^2 - x + 1) \times 1}{x^2} = \frac{2x^3 - x^2 - 1}{x^2}$.
 En particulier, $f'(1) = 0$, donc la courbe de f a pour tangente en 1 la droite d'équation cartésienne $y = f'(1)(x-1) + f(1) = 0$; c'est-à-dire l'axe des abscisses.
- (c) Soit $x \in \mathbb{R}^*$. Le trinôme $2x^3 - x^2 - 1$ a pour racine évidente 1, donc $2x^3 - x^2 - 1 = (x-1)(2x^2 + x + 1)$, où $2x^2 + x + 1$ a pour discriminant -7 et pour coefficient dominant $2 > 0$, donc : $\forall x \in \mathbb{R}, 2x^2 + x + 1 > 0$. Donc $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 1$.

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| x | $-\infty$ | 0_- | 0_+ | 1 | $+\infty$ |
| $f'(x)$ | | - | | - | + |
| f | $+\infty$ | | $+\infty$ | | $+\infty$ |
| | | \searrow | | \searrow | \nearrow |
| | | | | 0 | |
| | | | | | $-\infty$ |

(d)



- (e) Comme f est continue et strictement croissante sur $[1, +\infty[$, d'après le théorème de la bijection monotone, f réalise une bijection de $[1, +\infty[$ dans $J = \left[f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[= [0, +\infty[$.
- (f) D'après le théorème de la bijection monotone, la fonction $\varphi : [0, +\infty[\rightarrow [1, +\infty[$ est continue et strictement croissante. On sait également que φ est dérivable lorsque f' ne s'annule pas, c'est-à-dire sur $]0, +\infty[$.



- II. (a) Soit $x \in \mathbb{R}$. $g(x)$ est défini lorsque $f(x) \in [0, +\infty[$, c'est-à-dire lorsque $x \leq -1$ ou $x > 0$. Donc $D_g =]-\infty, -1] \cup]0, +\infty[$. Sur $[1, +\infty[$, comme φ est la réciproque de f , on a : $\forall x \in [1, +\infty[$, $g(x) = x$.
- (b) Comme g est la composée de fonctions continues, g est continue sur D_g . De plus, g est dérivable lorsque f est dérivable et que $f(x)$ appartient au domaine de dérivabilité de φ , donc sur $I = D_g \setminus \{\pm 1\} =]-\infty, -1[\cup]0, 1[\cup]1, +\infty[$.
- (c) Comme, sur I , $g' = f' \cdot \varphi' \circ f$, g' est de même signe que f' . D'où le tableau :

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| x | $-\infty$ | -1 | 0 | 1 | $+\infty$ |
| $g'(x)$ | | - | | - + | |
| g | $+\infty$ | | $+\infty$ | | $+\infty$ |
| | | \searrow | | \searrow | \nearrow |
| | | | 1 | 1 | |

(d) i. Comme $y = g(x)$, on a $f(y) = f(g(x)) = f \circ \varphi(f(x))$, donc, comme $f \circ \varphi = \text{Id}_{\mathbb{R}_+}$ et que $f(x) \in \mathbb{R}_+$, $f(y) = f(x)$. Donc : $\frac{y^3 - y^2 - y + 1}{y} = \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x}$, d'où l'égalité voulue.

ii. Comme $y = g(x)$, $y \in g(D_g)$, donc $y \geq 1$. Donc $y \neq x$.

iii. — Si $x \geq 1$, on sait que $g(x) = x$,

— Si $x < 1$, on note $y = g(x)$. D'après les questions précédentes, on a :

$$xy^2 + (x^2 - x)y - 1 = 0, \text{ donc : } y = \frac{x - x^2 \pm \sqrt{(x - x^2)^2 + 4x}}{2x}.$$

Or, d'après le tableau de variations, $y \geq 1$. Comme le produit de ces racines est égal à $-\frac{1}{x}$:

$$\text{— Si } x \geq 0, \text{ alors } g(x) = \frac{x - x^2 + \sqrt{(x - x^2)^2 + 4x}}{2x}, \text{ seule racine positive,}$$

$$\text{— Si } x \leq -1, \text{ alors } g(x) = \frac{x - x^2 - \sqrt{(x - x^2)^2 + 4x}}{2x}, \text{ seule racine } \geq 1.$$

(e) Soit $x \in]0, 1[$. On a :

$$\begin{aligned} \frac{g(x) - 1}{x - 1} &= \frac{1}{x - 1} \left(\frac{x - x^2 + \sqrt{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x}}{2x} - 1 \right) \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x} - 2x}{2x(x - 1)} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x - 4x^2}{2x(x - 1)(\sqrt{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x} + 2x)} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{x(x - 1)(x^2 - x - 4)}{2x(x - 1)(\sqrt{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x} + 2x)} \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{x^2 - x - 4}{2(\sqrt{x^4 - 2x^3 + x^2 + 4x} + 2x)}. \end{aligned}$$

Par passage à la limite, on a donc : $\frac{g(x) - g(1)}{x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} -1$, donc g est dérivable à gauche en 1, de nombre dérivé à gauche -1 . Or on sait que le nombre dérivé de g à droite en 1 est 1 (puisque $g(x) = x$ à droite de 1). Donc g n'est pas dérivable en 1.

(f)

