

---

**L'effaceur, la calculatrice et le téléphone portable sont strictement interdits.**

---

**Exercice 1**(6 points)

1. Montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=1}^n (3k^2 + k) = (3 \cdot 1^2 + 1) + (3 \cdot 2^2 + 2) + \cdots + (3n^2 + n) = n(n+1)^2.$$

2. Montrer que la fonction  $f$  définie de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  par :  $f(n) = E(\frac{n}{2})$  n'est pas injective, où  $E(x)$  désigne la fonction partie entière.

3. Montrer que la relation binaire  $\mathcal{R}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow ch(x)sh(-y) = -ch(y)sh(x)$ , est symétrique.

4. Soit  $A = \left\{ 3 - \frac{1}{2n+1} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ . Déterminer s'ils existent :  $\sup A$ ,  $\max A$ ,  $\min A$  et  $\inf A$ .

---

**Exercice 2**(8 points)

Soit la fonction  $f : [-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{1+x} & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -\cos(\pi x) + ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}, \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont des paramètres réels.}$$

1. Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  sur  $] -1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$  puis calculer  $f'$  sur  $] -1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$ .

2. Déterminer  $b$ , pour que  $f$  soit continue en 0.

3. Pour cette valeur de  $b$ , déterminer les valeurs de  $a$  pour que  $f$  soit dérivable en 0.

4. On fixe  $a = -\frac{1}{2}$  et  $b = 0$ .

a) Énoncer le Théorème des valeurs intermédiaires.

b) Montrer que l'équation  $f'(x) = 0$  admet au moins une solution sur  $] \frac{1}{2}, 1[$ .

c) Étudier la monotonie de  $f'$  sur  $] \frac{1}{2}, 1[$ . La solution de l'équation  $f'(x) = 0$ , est-elle unique sur  $] \frac{1}{2}, 1[$ ?

---

**Exercice 3**(6 points)

On considère la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \frac{e^{\sqrt{chx}}}{1 + \arcsin x}.$$

1. Déterminer le développement limité de  $f$  à l'ordre 3 au voisinage de 0.

2. En déduire l'équation de la tangente au point  $(0, f(0))$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de  $f$  et donner sa position par rapport à  $\mathcal{C}_f$ .

3. Calculer la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - e}{x}$ .

---

On donne les développements limités au voisinage de 0 suivants.

$$chx = 1 + \frac{x^2}{2!} + o(x^3), \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3), \quad \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + o(x^3)$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3), \quad \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + o(x^3).$$

## CORRIGÉ DE L'ÉPREUVE FINALE

### Exercice 1. (6 points)

1. Montrer par récurrence que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\mathcal{P}(n) : \sum_{k=1}^n 3k^2 + k = n(n+1)^2.$$

Pour  $n = 1$ , on a :  $3 \cdot 1^2 + 1 = 4$  et  $1 \cdot 2^2 = 4$ , donc  $\mathcal{P}(1)$  est vraie. **(0.5pt)**

Supposons que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{P}(n)$  est vraie. Montrons que  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie. On a par hypothèse :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} 3k^2 + k &= \sum_{k=1}^n 3k^2 + k + 3(n+1)^2 + (n+1) \\ &= n(n+1)^2 + 3(n+1)^2 + (n+1) \\ &= (n+1)(n(n+1) + 3(n+1) + 1) \\ &= (n+1)(n^2 + 4n + 4) \\ &= (n+1)(n+2)^2, \quad \mathbf{(1pt)} \end{aligned}$$

donc  $\mathcal{P}(n+1)$  est vraie. D'où, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathcal{P}(n)$  est vraie.

2. Montrer que l'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , définie par  $f(n) = E(\frac{n}{2})$  n'est pas injective.

L'application  $f$  n'est pas injective car il existe deux entiers naturels  $n_1$  et  $n_2$  différents tels que  $f(n_1) = f(n_2)$  et  $n_1 \neq n_2$ . On peut prendre par exemple  $n_1 = 0$  et  $n_2 = 1$   $f(0) = f(1) = 0$ . **(1pt)**

3. Montrer que la relation  $\mathcal{R}$  est symétrique.  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ ,  $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow ch(x)sh(-y) = -sh(x)ch(y)$ .

On a

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad x\mathcal{R}y &\Rightarrow ch(x)sh(-y) = -sh(x)ch(y) \\ &\Rightarrow -sh(x)ch(y) = ch(x)sh(-y), \end{aligned}$$

comme  $sh$  est une fonction impaire ( $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $sh(-x) = -sh(x)$ ), alors

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad x\mathcal{R}y &\Rightarrow sh(-x)ch(y) = -ch(x)sh(y) \\ &\Rightarrow y\mathcal{R}x. \end{aligned}$$

D'où  $\mathcal{R}$  est symétrique. **(1.5pt)**

4. Soit  $A = \{3 - \frac{1}{2n+1} \mid n \in \mathbb{N}\}$ , déterminer, s'ils existent,  $\sup A$ ,  $\inf A$ ,  $\min A$  et  $\max A$ .

**Première méthode.**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\begin{aligned} n \geq 0 &\Rightarrow 2n + 1 \geq 1 \\ &\Rightarrow 0 < \frac{1}{2n + 1} \leq 1 \\ &\Rightarrow 2 \leq 3 - \frac{1}{2n + 1} < 3. \quad (0.5\text{pt}) \end{aligned}$$

Donc 2 est un minorant de  $A$  et  $2 \in A$  (pour  $n = 0$ ) par conséquent  $\min A = \inf A = 2$  (0.5pt)

D'autre part, 3 est un majorant de  $A$  et  $3 \notin A$ . Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - \frac{1}{2n+1}) = 3$ , alors  $\sup A = 3$  (0.5pt). Le  $\max A$  n'existe pas (car  $3 \notin A$ ). (0.5pt)

**Deuxième méthode.**

On considère la suite  $(U_n)_n$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par

$$U_n = 3 - \frac{1}{2n + 1}.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$U_{n+1} - U_n = \left(3 - \frac{1}{2n + 3}\right) - \left(3 - \frac{1}{2n + 1}\right) = \frac{2}{(2n + 1)(2n + 3)} > 0,$$

donc, la suite  $(U_n)_n$  est strictement croissante, donc  $U_0 < U_1 < U_2 \dots < U_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$  (0.5pt)

On en déduit que  $\min A = \inf A = U_0 = 2$ . (0.5pt)

Etant donné que la suite  $(U_n)_n$  est croissante et majorée par 3 (car  $3 - \frac{1}{2n+1} < 3$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$  (0.5pt)), alors  $(U_n)_n$  converge vers  $l = \sup A$ .

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(3 - \frac{1}{2n + 1}\right) = 3.$$

On remarque que  $3 \notin A$ , donc  $\max A$  n'existe pas. (0.5pt)

### Exercice 2. (8 points)

Soit  $f : [-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{1+x}, & -1 \leq x \leq 0 \\ -\cos(\pi x) + ax + b, & x > 0. \end{cases} \quad \text{où } a \text{ et } b \text{ sont deux paramètres réels}$$

1. Etudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  sur  $] - 1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$ .

• La continuité de  $f$  sur  $] - 1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$  :

– Pour  $x \in ] - 1, 0[$ , la fonction  $f$  est la composée de la fonction polynôme  $x \mapsto 1 + x$ , continue sur  $\mathbb{R}$  par la fonction racine carrée  $x \mapsto \sqrt{x}$  continue sur  $\mathbb{R}^+$  donc  $f$  est continue  $] - 1, 0[$ .

– Pour  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f$  est la somme de deux fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  (l'une est la fonction  $x \mapsto \cos x$ , l'autre est une fonction polynôme  $x \mapsto ax + b$ ), donc  $f$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

**(0.5pt)**

• **La dérivabilité de  $f$  sur  $] - 1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$  :**

Pour les mêmes raisons que précédemment  $f$  est dérivable sur  $] - 1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$ . **(0.5pt)**

• La dérivée de  $f$  sur  $] - 1, 0[ \cup ] 0, +\infty[$  est donnée par

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{2\sqrt{1+x}}, & -1 < x < 0 \\ \pi \sin(\pi x) + a, & x > 0. \end{cases} \quad \text{(1pt)}$$

2. **Déterminer la valeur de  $b$  pour que  $f$  soit continue en 0.**

La fonction  $f$  est continue en 0 si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ .

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-\sqrt{1+x}) = -1 = f(0) \\ \text{et} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\cos(\pi x) + ax + b) = -1 + b \end{cases} \Rightarrow -1 + b = -1 \Rightarrow b = 0. \quad \text{(0.5pt)}$$

3. **Déterminer la valeur de  $a$  pour que  $f$  soit dérivable en 0.**

$f$  est dérivable en 0 si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = l \quad (C)$ .

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\sqrt{1+x} + 1}{x}$  est une forme indéterminée  $\frac{0}{0}$ . Pour lever cette forme indéterminée, on applique la règle de l'Hopital.

Soient

$$\begin{cases} g(x) = -\sqrt{1+x} + 1 \Rightarrow g'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{1+x}}, \\ h(x) = x \Rightarrow h'(x) = 1 \end{cases}$$

*Remarque : Les conditions d'application de la règle de l'Hopital sont satisfaites. En effet,  $g$  et  $h$  sont deux fonctions définies, continues, et dérivables au voisinage de 0 et  $h'$  ne s'annule pas.*

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g'(x)}{h'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{2\sqrt{1+x}} = \frac{-1}{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-\sqrt{1+x} + 1}{x} = \frac{-1}{2} \quad (1). \quad \text{(0.5pt)}$$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\cos(\pi x) + ax + 1}{x}$  est une forme indéterminée. En appliquant la règle de l'Hopital, on obtient :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \pi \sin(\pi x) + a = a \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\cos(\pi x) + ax + 1}{x} = a \quad (2).$$

En utilisant la condition (C) de la dérivabilité de  $f$  en 0 et par la limite à gauche (1) et la limite à droite (2) du taux d'accroissement  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ , on obtient :

$$a = \frac{-1}{2} \quad \text{(1pt)}$$

4. On fixe  $a = \frac{-1}{2}$  et  $b = 0$ .

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{1+x}, & -1 \leq x \leq 0 \\ -\cos(\pi x) - \frac{x}{2}, & x > 0. \end{cases}$$

(a) **Énoncer le Théorème des valeurs intermédiaires** : Voir le cours. **(1pt)**

(b) **Montrer que  $f'(x) = 0$  admet au moins une solution sur  $]\frac{1}{2}, 1[$ .**

De la question (1) on a :  $f'(x) = \pi \sin(\pi x) - \frac{1}{2}, \forall x \in ]\frac{1}{2}, 1[$ . Comme  $f'$  est continue sur l'intervalle  $]\frac{1}{2}, 1[$  **(0.5pt)** et  $f'(1/2)f'(1) = -(\frac{2\pi-1}{4}) < 0$ . **(0.5pt)**

D'après le Théorème des valeurs intermédiaires appliqué à la fonction  $f'$ , il existe au moins  $c \in ]\frac{1}{2}, 1[$  tel que  $f'(c) = 0$ . **(0.5pt)**

(c) **Étudier la monotonie de  $f'$  sur  $]\frac{1}{2}, 1[$ .**

Pour tout  $x \in ]\frac{1}{2}, 1[$  on a :  $f''(x) = \pi^2 \cos(\pi x)$  **(0.5pt)** alors  $f''(x) = \pi^2 \cos(\pi x) < 0$  (car  $-1 < \cos(\pi x) < 0$  pour tout  $x \in ]\frac{1}{2}, 1[$ ), donc  $f'$  est strictement décroissante sur  $]\frac{1}{2}, 1[$ . **(0.5pt)**

L'équation  $f'(x) = 0$  admet une unique solution sur  $]\frac{1}{2}, 1[$ . **(0.5pt)**

### Exercice 3 . (6 points)

Soit

$$f(x) = \frac{e^{\sqrt{ch(x)}}}{1 + \arcsin(x)}.$$

1. **Le DL de la fonction  $f$  au voisinage de 0.** On a

$$\begin{aligned} ch(x) &= 1 + \frac{1}{2!}x^2 + o(x^3), \\ 1 + \arcsin(x) &= 1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3). \end{aligned}$$

Pour calculer le DL de  $\sqrt{ch(x)} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^3)}$ , on pose  $t = \frac{1}{2}x^2 + o(x^3)$  avec  $t \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow 0$  et on utilise le DL :

$$\sqrt{1+t} = 1 + \frac{1}{2}t - \frac{1}{8}t^2 + \frac{1}{16}t^3 + o(t^3),$$

on obtient :

$$\begin{aligned} \sqrt{ch(x)} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^3)} &= 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}x^2 + o(x^3) \right) - \frac{1}{8} \left( \frac{1}{2}x^2 + o(x^3) \right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{16} \left( \frac{1}{2}x^2 + o(x^3) \right)^3 + o(x^3), \end{aligned}$$

on développe l'expression en ne gardant que les monômes de degré inférieurs ou égaux à 3, on obtient

$$\sqrt{ch(x)} = 1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3). \quad \text{(1pt)}$$

Maintenant, on calcule le DL de  $e^{\sqrt{ch(x)}} = e \cdot e^{\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)}$ . On pose  $u = \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)$  avec  $u \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow 0$ , ce qui donne :

$$e^u = 1 + u + \frac{1}{2!}u^2 + \frac{1}{3!}u^3 + o(u^3).$$

d'où,

$$e^{\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)} = 1 + \left(\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right) + \frac{1}{2!} \left(\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right)^2 + \frac{1}{3!} \left(\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right)^3 + o(x^3).$$

on développe l'expression ci-dessus en ne gardant que les monômes de degré inférieurs ou égaux à 3, on obtient

$$e^{\frac{1}{4}x^2 + o(x^3)} = 1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3). \quad \text{(1pt)}$$

Alors,

$$f(x) = \frac{e \left(1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right)}{1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)}.$$

Pour calculer le DL du quotient  $\frac{1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)}{1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)}$ , on peut appliquer l'une des méthodes suivantes :

**Méthode 1 :** On effectue la division suivant les puissances croissantes.

1	$+\frac{1}{4}x^2$		$1 + x + \frac{1}{6}x^3$
-1	$-x$	$-\frac{1}{6}x^3$	$1 - x + \frac{5}{4}x^2 - \frac{17}{12}x^3$
$-x$	$+\frac{1}{4}x^2$	$-\frac{1}{6}x^3$	
$x$	$+x^2$		
	$\frac{5}{4}x^2$	$-\frac{1}{6}x^3$	
	$-\frac{5}{4}x^2$	$-\frac{5}{4}x^3$	
		$-\frac{17}{12}x^3$	

d'où,

$$\frac{1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)}{1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)} = 1 - x + \frac{5}{4}x^2 - \frac{17}{12}x^3 + o(x^3). \quad \text{(1,5pt)}$$

Au final, on obtient

$$f(x) = e - ex + \frac{5e}{4}x^2 - \frac{17e}{12}x^3 + o(x^3). \quad \text{(0.5pt)}$$

**Méthode 2 :**

On a

$$\begin{aligned} \frac{e(1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3))}{1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)} &= \left( e(1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)) \right) \frac{1}{1 + x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)} \\ &= \left( 1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3) \right) \frac{1}{1 + h} \end{aligned}$$

avec  $h = x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$  tel que  $h \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow 0$ . Le DL de  $\frac{1}{1+h}$  à l'ordre 3 est donné par

$$\frac{1}{1+h} = 1 - h + h^2 - h^3 + o(h^3).$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+x+\frac{1}{6}x^3+o(x^3)} &= 1 - \left(x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)\right) + \left(x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)\right)^2 \\ &\quad - \left(x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)\right)^3 + o(x^3), \end{aligned}$$

ce qui donne, après développement et en ne gardant que les monômes de degré inférieurs ou égaux à 3, le DL suivant :

$$\frac{1}{1+x+\frac{1}{6}x^3+o(x^3)} = 1 - x + x^2 - \frac{7}{6}x^3 + o(x^3).$$

on a, alors

$$\begin{aligned} \frac{e\left(1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right)}{1+x+\frac{1}{6}x^3+o(x^3)} &= e\left(1 + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)\right)\left(1 - x + x^2 - \frac{7}{6}x^3 + o(x^3)\right) \\ &= e - ex + \frac{5e}{4}x^2 - \frac{17e}{12}x^3 + o(x^3). \end{aligned}$$

2. **L'équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point  $(0, f(0))$  :** De la question précédente, on déduit que la courbe représentative de  $f$  admet au point  $(0, e)$  une tangente d'équation  $y = e - ex$ . (0.5pt)
3. **La position de la tangente par rapport à la courbe de  $f$  :** On a  $f(x) - y \sim \frac{5e}{4}x^2$ , alors  $f(x) - y$  est positive au voisinage de 0. On déduit que, la courbe de  $f$  est au-dessus de sa tangente en  $(0, e)$ . (1pt)
4. **Calculer la limite suivante :**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - e}{x} \text{ est une forme indéterminée.}$$

Au voisinage de 0 on a :  $f(x) - e = -ex + o(x)$ , donc

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - e}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-ex + o(x)}{x} = -e. \quad (0.5pt)$$