

1<sup>ère</sup> année M.I - Semestre 1  
Examen final : Analyse 1  
Durée : 1h30mn

L'usage de tout document ou appareil électronique est strictement interdit.

**Exercice 1.** ( 10 Pts)

I) Soit

$$x = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2021)^2}.$$

1) Vérifier que pour tout  $n \geq 2$ , on a

$$\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}.$$

2) En déduire que

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2021)^2} < 1.$$

3) Déterminer  $E(x)$ , la partie entière de  $x$ .

II) Soit  $(u_n)$  la suite à termes strictement positifs définie par

$$u_1 = 1, \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + \frac{1}{2^n}}.$$

1) Montrer que  $(u_n)$  est strictement croissante.

2) Montrer par récurrence que

$$\forall n \geq 2, \quad u_n^2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}.$$

3) En déduire que  $(u_n^2)$  est majorée.

4) Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

**Exercice 2.** ( 4 Pts)

Soit  $f(x) = \ln(-x^2 + x + 2)$ .

1) Déterminer l'ensemble de définition  $D_f$  de  $f$ .

2) En utilisant le théorème des valeurs intermédiaires, montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet au moins une solution dans  $]0, 1[$ . ( On donne  $\ln(2) = 0.6$ ).

**Exercice 3.** ( 6 Pts)

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

1) Montrer que  $\forall x < 0, \exists c \in ]x, 0[$  tel que  $xe^c = e^x - 1$ .

2) En déduire que  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ .

3) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} & \text{si } x \leq 0, \\ ax & \text{si } x > 0, \end{cases}$$

où  $a \in \mathbb{R}$ .

a) Montrer que  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

b) Pour quelles valeurs de  $a$ , la fonction  $g$  est-elle dérivable sur  $\mathbb{R}$ ?

1<sup>ère</sup> année M.I - Semestre 1  
 Corrigé de l'examen final : Analyse 1  
 Durée : 1h30mn

**Exercice 1.** ( 10 Pts).

l) On a  $x = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{(2021)^2}$ .

1) On a pour tout  $n \geq 2$ ,

$$\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n(n-1)} > \frac{1}{n^2}, \quad \text{puisque } n^2 > n^2 - n. \quad (1\text{Pt})$$

2) On a

$$\frac{1}{2^2} < 1 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3^2} < \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

.

.

$$\frac{1}{(2021)^2} < \frac{1}{2020} - \frac{1}{2021}. \quad (0.5\text{Pt})$$

La somme terme à terme donne

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2021)^2} < 1 - \frac{1}{2021} < 1 \quad (1\text{Pts})$$

3) Remarquons que

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2021)^2} < 2,$$

impliquant que  $x < 2$ .

D'autre part, par définition,  $x > 1$ . Donc,  $1 < x < 2$ . (1 Pt)

Ainsi,  $E(x) = 1$ . (0.5 Pt)

II) On a

$$u_1 = 1, \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + \frac{1}{2^n}}.$$

1) Pour tout  $n \geq 1$ , on a

$$u_{n+1}^2 = u_n^2 + \frac{1}{2^n}.$$

Donc,  $u_n^2 < u_{n+1}^2$  et puisque  $u_n > 0$ , alors  $u_n < u_{n+1}$ .

Ceci veut dire que  $(u_n)$  est strictement croissante. (1 Pt)

2) Montrons par récurrence que

$$\forall n \geq 2, \quad u_n^2 = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \dots (P_n)$$

Pour  $n = 2$ , on a  $u_2^2 = 1 + \frac{1}{2}$  et ceci est vraie par définition. ( $u_2 = \sqrt{u_1^2 + \frac{1}{2}}$  avec  $u_1 = 1$ .)

Alors, par récurrence, supposons que  $(P_n)$  est vraie pour un certain rang et montrons que

$$u_{n+1}^2 = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n}.$$

On sait par définition que

$$\begin{aligned}u_{n+1}^2 &= u_n^2 + \frac{1}{2^n} \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n}. \quad (1\text{Pt})\end{aligned}$$

3) Remarquons que  $u_n^2$  est la somme d'une suite géométrique de premier terme 1 et de raison  $\frac{1}{2}$ . (0.5 Pt) Ainsi,

$$u_n^2 = \frac{1 - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 2\left(1 - \frac{1}{2^n}\right) < 2. \quad (1\text{Pt})$$

Donc,  $(u_n^2)$  est majorée par 2. (0.5 Pt)

4) Puisque  $u_n > 0$  et  $u_n^2 < 2$ , alors  $0 < u_n < \sqrt{2}$ . Ainsi,  $(u_n)$  est majorée. (0.5 Pt) En plus, elle est strictement croissante, donc  $(u_n)$  converge vers une limite notée  $l$ . (0.5 Pt)

On a

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2\left(1 - \frac{1}{2^n}\right) = 2. \quad (0.5\text{Pt})$$

Ceci implique que  $l^2 = 2$  impliquant que  $l = \sqrt{2}$ . ( $l > 0$ ). (0.5 Pts)

**Exercice 2.** ( 4 Pts).

On a  $f(x) = \ln(-x^2 + x + 2)$ .

1) Remarquons que le polynôme  $-x^2 + x + 2$  est strictement positif dans  $] -1, 2[$ . ( $-x^2 + x + 2 = 0$  avec  $\Delta = 9$ , donc deux solutions  $-1$  et  $2$ ) Ainsi,  $D_f = ] -1, 2[$ . (1.5 Pt)

2) On pose  $g(x) = f(x) - x$ . La fonction  $g$  est continue sur  $[0, 1]$ . (0.5 Pt)+(0.5 Pt)

D'autre part,

$$g(0) = f(0) - 0 = \ln(2) > 0 \quad (0.5\text{Pt})$$

et

$$g(1) = f(1) - 1 = \ln(2) - 1 < 0. \quad (0.5\text{Pt})$$

Donc, par le théorème des valeurs intermédiaires,  $\exists c \in ]0, 1[$  tel que  $g(c) = 0 \Leftrightarrow f(c) = c$ . (0.5 Pt)

**Exercice 3.** ( 6 Pts).

1) Remarquons que  $\forall x < 0$ , la fonction  $f(x) = e^x$  est continue sur  $[x, 0]$  et dérivable sur  $]x, 0[$ . (0.5 Pt)

En utilisant le théorème des accroissements finis,  $\exists c \in ]x, 0[$  tel que  $f(0) - f(x) = (0 - x)f'(c)$ . (0.5 Pt) Ainsi,

$$1 - e^x = -xe^c \Rightarrow xe^c = e^x - 1. \quad (0.5\text{Pt})$$

2) On a

$$\begin{aligned}x < c < 0 &\Rightarrow e^x < e^c < 1 \\ &\Rightarrow e^x < \frac{e^x - 1}{x} < 1\end{aligned}$$

Quand  $x \rightarrow 0$  et par le théorème d'encadrement, on obtient  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  (1.5 Pts).

3) a) Remarquons que la fonction  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ . (0.25 Pt).

Maintenant, pour le point 0. On a

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = 0 = g(0) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} ax = 0 = g(0), \quad \forall a \in \mathbb{R}.$$

Donc,  $g$  est continue en 0. (1 Pt)

b) Remarquons que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . (0.25 Pt) Pour la dérivabilité en 0, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x(e^x + 1)} = \frac{1}{2} \quad (0.5\text{Pt})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a \quad (0.5\text{Pt})$$

Donc,  $g$  est dérivable en 0 si et seulement si  $a = \frac{1}{2}$ . (0.5 Pt)