

DEVOIR MAISON N°1

(Temps : 4 heures)

Exercice 1. (Temps : 1 heure et 30 minutes)

1. Étudier le sens de variation de la fonction g définie pour tout t de \mathbb{R} par : $g(t) = e^t - t - 1$.
2. Quel est le minimum de la fonction g sur \mathbb{R} ?
3. En déduire les inégalités suivantes :

(a) pour tout réel t :

$$e^t \geq 1 + t$$

$$e^t > t$$

$$-te^{-t} > -1$$

(b) pour tout réel t tel que $t > -1$:

$$\ln(1 + t) \leq t$$

(c) pour tout réel x :

$$\ln(1 - xe^{-x}) \leq -xe^{-x}$$

4. On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = x^2 - 2\ln(e^x - x)$$

(a) Montrer que f est définie sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 2x - 2\ln(1 - xe^{-x})$.

(b) En déduire la limite de f en $+\infty$.

(c) Montrer que pour tout $x < 0$: $f(x) = x^2 \left(1 - 2\frac{\ln(-x)}{(-x)^2}\right) - 2\ln\left(1 - \frac{e^x}{x}\right)$

(d) En déduire la limite de f en $-\infty$.

(e) Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer f' . Montrer que pour tout réel x :

$$f'(x) = \frac{2(x-1)(e^x - x - 1)}{e^x - x}$$

Dresser le tableau de variation de la fonction f .

(f) On considère la parabole (\mathcal{P}) d'équation $y = x^2 - 2x$ et (\mathcal{C}) la courbe représentative de f . Tracer dans un même repère orthonormal (unité : 3cm) l'allure des courbes (\mathcal{P}) et (\mathcal{C}) et les tangentes horizontales (\mathcal{D}) et (\mathcal{D}') à (\mathcal{C}) .

(g) Montrer que (\mathcal{P}) et (\mathcal{C}) sont asymptotes en $+\infty$, c'est-à-dire que la limite en $+\infty$ de $f(x) - x^2 - 2x$ est nulle. Étudier les positions relatives des courbes (\mathcal{P}) et (\mathcal{C}) .

5. Soit n un entier naturel, on pose :

$$u_n = \int_0^n xe^{-x} dx$$

(a) Démontrer que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est croissante.

(b) Calculer u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On pourra d'abord calculer la dérivée de $h : x \mapsto -(x+1)e^{-x}$.

(c) Déterminer la limite de la suite u .

6. L'aire du domaine (en unités d'aire) limité par les droites d'équation $x = 0$, $x = n$, entre la parabole (\mathcal{P}) et la courbe (\mathcal{C}) est définie par :

$$I_n = -2 \int_0^n \ln(1 - xe^{-x}) dx$$

- (a) Montrer en utilisant certaines des questions précédentes que $I_n \geq 2u_n$.
- (b) On admet que la suite (I_n) converge vers une limite l . Montrer que : $l \geq 2$.

Exercice 2. (Temps : 1 heure et 20 minutes)

On définit la suite de Fibonacci $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ et la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$$

1. Déterminer la liste des 10 premiers nombres de Fibonacci (de F_1 à F_{10}).
2. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6 \Rightarrow F_n > n$.
Que peut-on en déduire pour la suite $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \Rightarrow F_n < F_{n+1} \leq 2F_n$.
4. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n F_k = F_{n+2} - 1$
5. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n F_k^2 = F_n F_{n+1}$
6. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^{2n-1} F_k F_{k+1} = F_{2n}^2$
7. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, F_{2n} = F_{n+1}^2 - F_{n-1}^2$ et $F_{2n+1} = F_{n+1}^2 + F_n^2$.
8. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^n \binom{2n-k}{k} = F_{2n+1}$ et $\sum_{k=0}^n \binom{2n+1-k}{k} = F_{2n+2}$
9. Montrer que si l'on pose : $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} : \forall n \in \mathbb{N}^*, F_{n-1} + \varphi F_n = \varphi^n$.
10. Montrer que si l'on pose : $\bar{\varphi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} : \forall n \in \mathbb{N}, F_n = \frac{\varphi^n - \bar{\varphi}^n}{\varphi - \bar{\varphi}}$.

Exercice 3. (Temps : 1 heure et 10 minutes)

1. Résoudre dans \mathbb{R} :
 - (a) $\sqrt{x-9} + \sqrt{x-24} = x$
 - (b) $x-1 < \sqrt{x^2-2}$
 - (c) $|(x-3)(x-5)| > x-3$
 - (d) $|x| + |x-1| + |x-2| \leq 6$
2. En raisonnant par **équivalences**, résoudre les inéquations :
 - (a) $|1-x| \leq \frac{x}{2-x}$
 - (b) $x+1 \leq \sqrt{x+2}$
3. (a) Montrer que toute fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ peut s'écrire comme la somme d'une fonction polynomiale de degré au plus 2 et d'une fonction s'annulant en $-1, 0$ et 1 . Y a-t-il unicité ?
 (b) Montrer que toute fonction continue $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ est la somme d'une fonction linéaire ($x \mapsto ax$) et d'une fonction d'intégrale nulle sur $[0, 1]$. Y a-t-il unicité ?