
Devoir surveillé N°1
Durée : 1h30

On attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la conclusion de la rédaction. On veillera à justifier soigneusement toutes ses réponses. Si on repère ce qui semble être une erreur d'énoncé, on le signalera sur sa copie et poursuivra la composition, en expliquant les raisons de cette initiative.

Les exercices sont indépendants et peuvent donc être traités dans n'importe quel ordre. Au cours d'un exercice, lorsqu'on ne peut pas répondre à une question, il est vivement recommandé de poursuivre en admettant le résultat que la question demandait de démontrer.

Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Exercice 1

On rappelle que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

1. Calculer $\prod_{k=0}^n 2^{(k+1)^2}$.
2. Calculer $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$.
3. Soit la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 0$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = u_n + 2n.$$

- (a) On pose $v_n = u_{n+1} - u_n$ et obtient une nouvelle suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Déterminer le terme général de v_n .
 - (b) Calculer $\sum_{k=0}^n v_k$.
 - (c) Calculer la somme télescopique $\sum_{k=0}^n (u_{k+1} - u_k)$.
 - (d) En déduire le terme général de u_n .
-

Exercice 2

Soit $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x+1}$.

1. Quel est le domaine de définition maximal pour f .
2. Donner les limites de f aux bornes de ce domaine de définition.
3. Calculer la dérivée de f .
4. Donner le tableau de variation de f .
5. On définit la fonction

$$g : [0, \infty[\rightarrow]0, 1] \\ x \mapsto f(x)$$

Monter que g est bijective.

6. Déterminer tous les réels x tels que $f(x) \geq 2/3$.
-

Exercice 3

On définit la fonction $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ par $f(x) = \frac{x}{x+1}$.

1. Est-ce que $f \circ f$ est bien définie ? Si oui, calculer $f \circ f(x)$ dans son domaine de définition.

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

$$\underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}} : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$$
$$x \mapsto \frac{x}{nx + 1}$$

Exercice 4

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note C_n la courbe d'équation $y = (1 + x)^n$ et D_n la droite d'équation $y = 1 + nx$. Autrement dit,

$$C_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, (1 + x)^n = y\} \text{ et } D_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y = 1 + nx\}.$$

1. Rappeler l'équation de la tangente à C_n au point A de C_n d'abscisse 0.
 2. Déterminez si les questions suivantes sont vraies ou fausses. Justifiez votre réponse (avec une preuve, ou avec un exemple/contre-exemple). Dans le cas où elles sont fausses, donner la négation.
 - (a) $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (1 + x)^n \geq 1 + nx$;
 - (b) $\exists n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (1 + x)^n = 1 + nx$;
 - (c) $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists x \in \mathbb{R}, (1 + x)^n = 1 + nx$;
-