

Identifier sur votre copie votre Parcours (Math, Info, MASS ou cursus préparatoire), ainsi que votre nom et votre numéro d'étudiant,

Les exercices suivants sont indépendants et peuvent être traités dans l'ordre de votre choix. L'utilisation de documents de toutes nature et de calculettes n'est pas autorisée, l'utilisation de téléphone sera considérée comme une tentative de fraude (y compris pour regarder l'heure).

Le sujet comprend six exercices.

Exercice 1.

- Rappeler la valeur du nombre $\cosh^2(y) - \sinh^2(y)$, avec $y \in \mathbb{R}$.
- Si $\cosh(y) = \frac{5}{4}$, quelles sont les valeurs possibles de $\sinh(y)$?
- Résoudre l'équation $\cosh(y) = \frac{5}{4}$.
- Résoudre les systèmes suivants :

$$\begin{cases} \cosh(y) = \frac{5}{4} \\ \sinh(y) = \frac{3}{4} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cosh(y) = \frac{5}{4} \\ \sinh(y) = \frac{-2}{3} \end{cases}$$

- Montrer l'identité $\sinh(x + y) = \sinh(x) \cosh(y) + \cosh(x) \sinh(y)$.
- En déduire une formule plus simple de l'expression

$$f(x) = \frac{5}{4} \sinh(x) + \frac{3}{4} \cosh(x), \quad \text{avec } x \in \mathbb{R}$$

Exercice 2.

- Trouver la solution générale y de l'équation différentielle

$$y''(t) + y(t) = kt \quad (*)$$

Où k est un paramètre réel.

- Sachant que parmi les solutions de (*) trouvées dans la partie a) il en existe une telle que $y(0) = 0$ et $y(2\pi) = 1$, déterminer la valeur de k .

Exercice 3.

Calculer la primitive suivante :

$$\int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx, \quad x \in]1, +\infty[$$

En faisant le changement de variable $x = 1 + t^2$. ($t > 0$)

Exercice 4.

Pour tout $n \geq 0$ un entier, on pose

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) dx$$

- Calculer I_0 et I_1 .
- Montrer que $\tan^2(x) = \tan'(x) - 1$ pour tout $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$.

- c) En déduire une expression de I_{n+2} en fonction de I_n .
- d) Calculer I_2 et I_3 .

Exercice 5.

Soit f la fonction donnée par :

$$f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right), \quad -1 < x < 1$$

- a) Calculer $f'(x)$.
- b) Donner le développement limité à l'ordre 3,4,5 et 6 de $f'(x)$ en $x = 0$.
- c) En déduire le développement limité de f à l'ordre 4 en $x = 0$.

Exercice 6.

Déterminer la limite suivante :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x^2) \ln(1+x)$$