

---

**Devoir surveillé n°2**  
**Durée : 1h30**

---

*Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les réponses aux exercices doivent donc être clairement rédigées. Le détail des calculs doit apparaître sur la copie. La présentation doit être la plus soignée possible. Enfin, si vous pensez avoir repéré une erreur d'énoncé, signalez-le sur la copie et poursuivez votre composition en expliquant les raisons des initiatives que vous avez été amené à prendre.*

**Exercice 1** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -\frac{\pi}{2}, 0[ \cup ]0, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) = \frac{\ln(\cos(x))}{\sin(x)}$ .

1. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0.
2. Est-ce que  $f$  est prolongeable par continuité en 0? Si oui, donner un prolongement sur  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
3. Donner (en le justifiant) l'équation de la tangente en 0.
4. Étudier la position de la tangente par rapport à la courbe représentative de  $f$  au voisinage de 0.

**Exercice 2**

On considère la fonction rationnelle  $F(x) = \frac{2}{x^3 + x^2 + x + 1}$ .

1. Décomposer  $F$  en éléments simples sur  $\mathbf{R}$ .
2. À l'aide de cette décomposition, calculer une fonction primitive de  $F$  :

$$\int \frac{2}{x^3 + x^2 + x + 1} dx,$$

en précisant l'intervalle où les calculs sont valables.

**Exercice 3**

Les sous-ensembles de  $E = \mathbf{R}^{\mathbf{R}}$  (l'ensemble des fonctions de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathbf{R}$ ) ou de  $\mathbf{R}^3$  ci-dessous en sont-ils des sous-espaces vectoriels? Vous justifierez soigneusement votre réponse.

1.  $E_1 := \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : xy = z^2\}$ .
2.  $E_2 := \{(a + b, a, 3a - b) | (a, b) \in \mathbf{R}^2\}$ .
3.  $E_3 := \{f \in E : f(0)^2 = 1\}$ .

**Exercice 4**

1. Rappeler l'inégalité triangulaire pour les intégrales.
2. (a) Énoncer l'inégalité de Cauchy-Schwarz.  
(b) (Bonus) Soient  $a, b \in \mathbf{R}$  tels que  $0 < a < b$ . En commençant par exprimer  $\ln(b) - \ln(a)$  comme une certaine intégrale, montrer que

$$\ln(b) - \ln(a) \leq \frac{b - a}{\sqrt{ab}}.$$