# Niveau: Première année de PCSI

# COLLE 15 = INTÉGRATION ET DÉTERMINANTS

# Intégration:

## Exercice 1.

Soit  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  une fonction continue sur [a,b] (a< b).

- 1. On suppose que  $f(x) \ge 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ , et que  $f(x_0) > 0$  en un point  $x_0 \in [a, b]$ . Montrer que  $\int_a^b f(x)dx > 0$ . En déduire que : «si f est une fonction continue positive sur [a, b] telle que  $\int_a^b f(x)dx = 0$  alors f est identiquement nulle».
- 2. On suppose que  $\int_a^b f(x)dx = 0$ . Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que f(c) = 0.
- 3. Application : on suppose que f est une fonction continue sur [0,1] telle que  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{1}{2}$ . Montrer qu'il existe  $d \in [0,1]$  tel que f(d) = d.

#### Exercice 2.

Soit f une fonction de classe  $C^1$  sur [0,1] telle que f(0) = 0. Montrer que  $2 \int_0^1 f^2(t) dt \le \int_0^1 f'^2(t) dt$ .

#### Exercice 3.

Soient les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ ,

$$f(x) = x$$
,  $g(x) = x^2$  et  $h(x) = e^x$ ,

Justifier qu'elles sont intégrables sur tout intervalle fermé borné de  $\mathbb{R}$ . En utilisant les sommes de Riemann, calculer les intégrales  $\int_0^1 f(x)dx$ ,  $\int_1^2 g(x)dx$  et  $\int_0^x h(t)dt$ .

### Exercice 4.

Calculer la limite des suites suivantes :

1. 
$$u_n = n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k^2 + n^2}$$

2. 
$$v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}$$

# Déterminant :

## Exercice 5.

- 1. Calculer l'aire du parallélogramme construit sur les vecteurs  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .
- 2. Calculer le volume du parallélépipède construit sur les vecteurs

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

3. Montrer que le volume d'un parallélépipède dont les sommets sont des points de  $\mathbb{R}^3$  à coefficients entiers est un nombre entier.

## Exercice 6.

Calculer les déterminants des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

## Exercice 7.

Soit  $(a_0,...,a_{n-1}) \in \mathbb{C}^n$ ,  $x \in \mathbb{C}$ . Calculer

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} x & 0 & & a_0 \\ -1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ & \ddots & x & a_{n-2} \\ 0 & & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

## Exercice 8.

Soit a un réel. On note  $\Delta_n$  le déterminant suivant :

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & n-1 \\ 0 & a & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & 2 \\ 0 & \cdots & 0 & a & 1 \\ n-1 & \cdots & 2 & 1 & a \end{vmatrix}$$

- 1. Calculer  $\Delta_n$  en fonction de  $\Delta_{n-1}$ .
- 2. Démontrer que :  $\forall n \geq 2 \quad \Delta_n = a^n a^{n-2} \sum_{i=1}^{n-1} i^2$ .

## Exercice 9.

Calculer les déterminants des matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} a & a & b & 0 \\ a & a & 0 & b \\ c & 0 & a & a \\ 0 & c & a & a \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 0 \\ -3 & 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 7 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

# Exercice 10. Déterminant de Vandermonde Montrer que