

**Problème I (Pour chacune des 4 questions suivantes)**

Choisir la réponse correcte en justifiant

1.  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

- a) L'axe des abscisses est asymptote à la courbe de  $f$  en  $+\infty$ .  
b) La courbe de  $f$  admet l'origine  $O(0,0)$  comme centre de symétrie.  
c)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée est  $\frac{2x}{(1+x^2)^2}$

2. a)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{2x} = \frac{1}{6}$  ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$

3.  $\int_1^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$

- a) convergente      b) divergente      c) on ne peut pas savoir

4. Soit  $a_n = \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  est

- a)  $e^2$       b)  $2e$       c) 2

**Problème II**

Soit  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$        $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$        $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

- a) Calculer  $BA - 2C$   
b) Déterminer  $C^{-1}$

### Problème III

$$\text{Soit } f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -1 \\ 1 & -1 < x < 0 \\ 3 & x = 0 \\ x + 1 & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

- Tracer la courbe représentative de  $f$ .
- Etudier et interpréter la continuité au point  $x = -1$ ,  $x = 0$  et  $x = 1$ .

### Problème IV

$$\text{Soit } A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- Calculer  $A^2$ .
- En déduire la valeur de  $A^{10}$ .

### Problème V

- Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation  $z^2 - 2zi - 2 = 0$
- On considère la transformation ponctuelle  $T$  qui, au point  $m(z)$ , fait correspondre le point  $M(Z)$  définie par  $Z = (1 + i)z - 1 + i$ . Donner la nature de  $T$  et préciser ses éléments.

### Problème VI

Calculer les valeurs propres ainsi que les vecteurs propres de la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.3 & 0.7 \end{pmatrix}$$

**Problem I** (For each of these 4 questions)

which of the following statements is true? Say why

- $f$  is defined on  $\mathbb{R}$  such as  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .
  - The  $x$ -axis is an asymptote of the curve of  $f$  at  $+\infty$ .
  - is symmetric about the origin  $O(0;0)$
  - the derivative of  $f$  is  $\frac{2x}{(1+x^2)^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{2x} = \frac{1}{6}$  ;
  - $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = 0$
  - $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x^2-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$
- $\int_1^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$ 
  - converges
  - diverges
  - we cannot know
- Given  $a_n = \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$ , the  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  is
  - $e^2$
  - $2e$
  - 2

**Problem II**

Given  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$      $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$      $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

- Find  $BA - 2C$
- Find  $C^{-1}$

### Problem III

$$\text{Given } f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -1 \\ 1 & -1 < x < 0 \\ 3 & x = 0 \\ x + 1 & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

- Sketch the graph of  $f(x)$ .
- Study the continuity at  $x = -1$ ,  $x = 0$  and  $x = 1$ .

### Problem IV

Given the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$

- Calculate  $A^2$ .
- Deduce the value of  $A^{10}$ .

### Problem V

- Solve, in  $\mathbb{C}$ , the equation  $z^2 - 2zi - 2 = 0$
- we consider the punctual transformation  $T$  such that for point  $m(z)$ , corresponds the point  $M(Z)$  defined by  $Z = (1 + i)z - 1 + i$ . Find the nature of  $T$  and its elements.

### Problem VI

Find the eigenvalues as well as the eigenvectors of the following matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.3 & 0.7 \end{pmatrix}$$