## Semaine n° 4 : du 22 septembre au 26 septembre

#### Lundi 22 septembre

- Cours à préparer : Chapitre III Calculs algébriques
  - Partie 3.3 : Factorisation de  $a^n b^n$ , formule de sommation géométrique.
  - Partie 4 : Système linéaire, système homogène associé; système compatible, système incompatible; systèmes équivalents, opérations sur les lignes.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 2 : exercice 18.
- Exercices à rendre en fin de TD
  - Feuille d'exercices n° 2 : exercices 11, 14, 17.
  - Feuille d'exercices n° 3 : exercices 1, 2, 3, 4, 5.

### Mardi 23 septembre

- Cours à préparer : Chapitre III Calculs algébriques Partie 4 : Algorithme du pivot.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 3 : exercices 6, 7.

#### Jeudi 25 septembre

- Cours à préparer : Chapitre IV Quelques fondamentaux
  - Partie 1 : Proposition logique, valeur de vérité.
  - Partie 2 : Connecteurs logiques : négation ; conjonction , disjonction ; implication , modus ponens , contraposée ; équivalence.
  - Partie 3: Prédicat; quantificateur existentiel, quantificateur universel; permutation, négation.
  - Partie 4 : Principe de récurrence simple; récurrence double.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 3 : exercices 8, 9, 10.

#### Vendredi 26 septembre

- Cours à préparer : Chapitre IV Quelques fondamentaux
  - Partie 4 : Récurrence forte ; récurrence à partir d'un certain rang ; récurrence finie ; récurrence descendante.

# Échauffements

## Mardi 23 septembre

• Simplifier

1. 
$$\ln\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right) + \ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$$
.

2.  $\ln \sqrt{e}$ 

3. 
$$e^{-\ln 3}$$

4. 
$$e^{\ln 2 - \ln 5}$$

5.  $\ln \sqrt[3]{e^2}$ 

6. 
$$(ee^{\sqrt{2}})^{1-\sqrt{2}}$$

6. 
$$(ee^{\sqrt{2}})^{1-\sqrt{2}}$$
7.  $\left(\frac{e^{\sqrt{5}}}{e^{\sqrt{3}}}\right)^{\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ 

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\Box \frac{\mathrm{d}\sin^2(x)}{\mathrm{d}x} = \sin(2x)$$

$$\Box \frac{\mathrm{d}\sin^2(x)}{\mathrm{d}x} = \sin(2x)$$

$$\Box \frac{\mathrm{d}\cos^2(x)}{\mathrm{d}x} = \cos(2x)$$

$$\Box \frac{\mathrm{d}\sin^3(x)}{\mathrm{d}x} = \sin(3x)$$

## Jeudi 25 septembre

Cocher toutes les assertions vraies :

 $\bullet$  Soit f une fonction décroissante définie sur un intervalle I. Alors

 $\square \ \forall x, y \in I, \ x \leqslant y \Rightarrow f(x) \leqslant f(y).$ 

 $\square \ \forall x, y \in I, \ x < y \Rightarrow f(x) \geqslant f(y).$ 

 $\square \ \forall x, y \in I, \ x < y \Rightarrow f(x) > f(y).$ 

 $\square \ \forall x, y \in I, f(x) \geqslant f(y) \Rightarrow x < y.$ 

 $\square \ \forall x, y \in I, f(x) > f(y) \Rightarrow x < y.$ 

 $\square \ \forall x, y \in I, f(x) \geqslant f(y) \Rightarrow x \leqslant y.$ 

 $\Box f' \leq 0.$ 

• Soit  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}}$  et  $(y_k)_{k\in\mathbb{N}}$  deux famille de complexes, n un entier naturel et  $\lambda\in\mathbb{C}$ .

$$\square \sum_{k=0}^{n} \lambda x_k = \lambda \sum_{k=0}^{n} x_k$$

$$\square \prod_{k=0}^{n-1} \lambda x_k = \lambda \prod_{k=0}^{n-1} x_k$$

$$\square \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} x_i y_j = \sum_{i=0}^{n} x_i \sum_{j=0}^{n} y_j$$

Vendredi 26 septembre

$$\bullet \ \prod_{i=2}^{15} \frac{2i^2}{i^2 + 2i + 1} = \cdots$$

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sqrt{x^2} = x$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(\sqrt{x})^2 = x$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+, \sqrt{x^2} = x$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{-\ln(x)} = \frac{1}{x}$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{-\ln(x)} = -x$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{\ln(1/x)} = -x$ .

 $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln e^{-x} = \frac{1}{x}$ .  $\square$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln \frac{1}{e^x} = -x$ .