# Semaine n° 3 : du 18 septembre au 22 septembre

### Lundi 18 septembre

- Cours à préparer : Chapitre II Fonctions usuelles
  - Partie 6: Fonction exponentielle, fonction logarithme; fonction  $x \mapsto x^a$  pour a réel quelconque; exponentielle de base a, logarithme de base a; racines énièmes; croissances comparées.
  - Partie 7.1: Fonctions arcsin et arccos: définitions, propriétés, dérivabilité, dérivées, variations.

### Mardi 19 septembre

- Cours à préparer : Chapitre II Fonctions usuelles
  - Partie 7.2 : Fonction arctan : définition, propriétés, dérivabilité, dérivées, variations.
  - Partie 8 : Fonctions hyperboliques sh, ch, th : définitions, propriétés, dérivabilité, dérivées, variations.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices n° 2 : exercices 3, 5 et 7.

## Jeudi 21 septembre

- Cours à préparer : Chapitre III Calculs algébriques
  - Partie 1 : Somme simple : propriétés, décalage d'indice, renversement d'indices, simplification télescopique; somme double, permutation des  $\Sigma$ ; somme d'une famille finie.
  - Partie 2 : Produit d'une famille finie; factorielle; simplification télescopique.
  - Partie 3.1 : Sommes classiques :  $\sum_{k=0}^{n} k$ ,  $\sum_{k=0}^{n} k^2$ .
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices n° 2 : exercices 6, 10.

#### Vendredi 22 septembre

- Cours à préparer : Chapitre III Calculs algébriques
  - Partie 3.2 : Coefficients binomiaux, formule de Pascal.
  - Partie 3.3 : Fomule du binôme de Newton, factorisation de  $a^n b^n$ , formule de sommation géométrique.

# Échauffements

## Lundi 18 septembre

Pas d'exercice : interrogation écrite

# Mardi 19 septembre

- Calculer  $\left| e^{i\frac{5\pi}{4}} + e^{-i\frac{\pi}{3}} \right|$ .
- Cocher toutes les assertions vraies :

Soit f une fonction continue sur [a, b[, strictement décroissante sur [a, b[.

- $\square$  Alors d'après le théorème de la bijection, il existe un unique réel c de [a,b[ tel que f(c)=c.
- $\square$  Alors d'après le théorème de la bijection, f est bijective de [a, b[ vers ]f(a), f(b)[.
- $\square$  Alors f est bijective et  $f^{-1}$  est continue et strictement décroissante.
- $\square$  Alors f est dérivable sur a, b et  $\forall t \in a, b$ , f'(t) < 0.

## Jeudi 21 septembre

- Calculer  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \right)$ .
- Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $\theta$  un réel.

$$\Box \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$
$$\Box e^{1+i\frac{\pi}{4}} = \frac{e\sqrt{2}}{2}(1+i).$$

$$\Box \cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$
$$\Box |e^{\theta(1+i)}| = 1.$$

## Vendredi 22 septembre

- Calculer  $\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x}$  et  $\lim_{x\to 0} 2x \ln(x+\sqrt{x})$ . Cocher toutes les assertions vraies :
- Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors

$$\Box \cos(\pi - x) = \cos(x)$$

$$\Box \sin(\pi - x) = \sin(x)$$

$$\Box \sin(\pi + x) = \sin(x)$$

$$\Box \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$$

$$\Box \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$$

$$\Box \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$$

$$\Box \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$$

$$\Box \sin\left(\frac{2}{7} + x\right) = \cos(x)$$