## Semaine n° 12 : du 4 décembre au 8 décembre

#### Lundi 4 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XII Suites réelles et complexes
  - Partie 3.3 : Théorème de Bolzano-Weierstrass.
  - Partie 4 : Caractérisation séquentielle de la densité; pour  $X \subset \mathbb{R}$ , existence d'une suite de limite  $\sup_{\mathbb{R}} X$ .
  - Partie 5.1 : Suites arithmétiques.
  - Partie 5.2 : Suites géométriques.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 12 : exercice 3.

#### Mardi 5 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XII Suites réelles et complexes
  - Partie 5.3 : Suites arithmético-géométriques.
  - Partie 5.4 : Suites récurrentes linéaires d'ordre deux : cas complexe, cas réel.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices n° 12 : exercice 6.

#### Jeudi 7 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XII Suites réelles et complexes
  - Partie 6 : Étude de suites définies par une relation de récurrence d'ordre 1.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 12 : exercice 4.

#### Vendredi 8 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XII Suites réelles et complexes
  - Partie 7: Suites à valeurs complexes.
  - Partie 8 : Quelques séries numériques.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 12 : exercice 1.

# Échauffements

### Mardi 5 décembre

• 1. Montrer que pout tout  $t \in \left[0, \frac{2\pi}{3}\right], \frac{1}{2 + \cos t} = 2 \times \frac{2\cos^2\left(\frac{t}{2}\right)}{3 + \tan^2\left(\frac{t}{2}\right)}$ 

2. Calculer  $I = \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1}{2 + \cos t} dt$ .

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit  $A \subset \mathbb{R}$ .

 $\square$  A a un sup dans  $\mathbb{R}$ .  $\square$  A a un sup dans  $\bar{\mathbb{R}}$ .

 $\square$  si A a un max, elle a un sup.

 $\square$  si A a un sup, elle a un max.

## Jeudi 7 décembre

• Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , résoudre l'équation  $z^n + 1 = 0$  d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$ 

• Cocher toutes les assertions vraies :

 $\square$  Une suite strictement croissante tend vers  $+\infty$ ;

 $\square$  Une suite strictement croissante et minorée par 0 tend vers  $+\infty$ ;

 $\square$  Une suite d'entiers strictement croissante tend vers  $+\infty$ ;

 $\square$  Une suite d'entiers strictement croissante et minorée par 0 tend vers  $+\infty$ ;

 $\square$  Une suite majorée et strictement croissante tend vers  $+\infty$ ;

 $\square$  Une suite non majorée et strictement croissante tend vers  $+\infty$ .

#### Vendredi 8 décembre

• Calculer  $\sum_{2 \leqslant i \leqslant j \leqslant 8} i + j$ .

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit f une fonction définie sur  $\mathbb R$  à valeurs dans  $\mathbb R$ . Soit  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de réels.

 $\square$  Si f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , alors  $\exists! x \in \mathbb{R}, f(x) = 0$ .

 $\square$  Si f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $1 \in ]f(0), f(1)[$ , alors  $\exists ! x \in \mathbb{R}, f(x) = 1$ .

 $\square$  Si f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}^*, f(x_n) < f\left(\frac{1}{n}\right)$  alors  $\forall n \in \mathbb{N}^*, x_n < \frac{1}{n}$ .

 $\square$  Si f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et f' > 0 et 0 a un antécédent par f, alors  $\exists ! x, f(x) = 0$ .