### Semaine n° 14 : du 16 décembre au 20 décembre

#### Lundi 16 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XIV Limite d'une fonction
  - Partie 2.2: Fonction admettant une limite à gauche, une limite à droite en un point a.
  - Partie 3.1 : Opérations sur les limites. Caratérisation séquentielle de la limite d'une fonction.
  - Partie 3.2 : Limites et inégalités.
- Exercices à rendre en fin de TD (liste non exhaustive)
  - Feuille d'exercices nº 13 : exercices 1, 4, 9, 12, 6, 7, 5, 8, 11.

#### Mardi 17 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XIV Limite d'une fonction
  - Partie 4 : Théorèmes d'encadrement, de minoration, de majoration; théorème de la limite monotone.
  - Partie 5: Extension aux fonctions à valeurs complexes.
- Cours à préparer : Chapitre XV Continuité
  - Partie 1 : Fonction continue en un point a, continue à gauche, continue à droite en a; prolongement par continuité en un point.

#### Jeudi 19 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XV Continuité
  - Partie 1 : Caractérisation séquentielle de la continuité; opérations sur les fonctions continues.
  - Partie 2.1: Image d'un intervalle par une fonction continue, théorème des valeurs intermédiaires
  - Partie 2.2: Image d'un segment par une fonction continue, théorème des bornes atteintes.
  - Partie 2.3: Fonctions continues strictement monotones sur un intervalle.
- Exercices à corriger en classe
  - Feuille d'exercices nº 13 : exercices 10, 13.

#### Vendredi 20 décembre

- Cours à préparer : Chapitre XV Continuité
  - Partie 2.4 : Théorème de la bijection strictement monotone.
  - Partie 3: Extension aux fonctions à valeurs complexes.

# Échauffements

#### Mardi 17 décembre

- Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle  $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$ .
- Cocher toutes les assertions vraies :
  - $\square$  Un corps est intègre.
  - $\square$  Un anneau intègre est un corps.

## Jeudi 19 décembre

- 1. Montrer que :  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{\cos t + \sin t} dt = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin t}{\cos t + \sin t} dt = \frac{\pi}{4}.$
- 2. En déduire :  $\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1-t^2}+t}.$  Cocher toutes les assertions vraies : Soit E un ensemble muni d'une lci associative admettant un neutre.
  - $\square$  Ce neutre est unique.
  - $\square$  Si un élément est inversible, son inverse est unique.
  - ☐ Si un élément est inversible à gauche, il est inversible à droite.

#### Vendredi 20 décembre

• Déterminer les limites suivantes (écrire PAS DE LIMITE le cas échéant).

$$\left(\frac{\ln x}{x}\right)^{\frac{1}{x}} \tag{1}$$

$$\cos\left(\frac{e^x - e^{x+1}}{2^x - x^2}\right) \qquad \xrightarrow[x \to +\infty]{} \tag{2}$$

$$x. \left| \frac{1}{x} \right| \xrightarrow[x \to +\infty]{} \tag{3}$$

• Cocher toutes les assertions vraies :

Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  une suite de réels strictement positifs. Laquelle des conditions suivantes permet de dire que  $(u_n)_{n\geq 0}$  est strictement décroissante à partir d'un certain rang?

$$\square u_n \text{ tend vers } 0$$

$$\square u_{n+1} - u_n \text{ tend vers } 0$$

$$\square$$
  $\frac{u_{n+1}}{u}$  tend vers 1