# Semaine du 04/01 au 08/01

#### 1 Cours

#### **Relations binaires**

Généralités Réflexivité, symétrie, antisymétrie, transitivité. Exemples.

Relation d'ordre Définition. Ordre total, partiel.

Relation d'équivalence Définition. Classes d'équivalence. Les classes d'équivalence forment une partition.

#### Suites numériques

Suites classiques Suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques, récurrentes linéaires homogènes d'ordre 2.

Limite d'une suite Définition. Unicité. Vocabulaire : convergence et divergence. Passage d'inégalité à la limite.

**Théorèmes d'existence de limites** Opérations sur les limites. Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration. Théorème de convergence monotone.

Suites définies de manière implicite Exemples (limites, sens de variation, développement asymtotique).

**Comparaison asymptotique** Comparaison des suites de référence : logarithme, puissance, exponentielle, factorielle. Formule de Stirling. Deux suites équivalentes sont de même signe à partir d'un certain rang. Comportement asymptotique de suites définies implicitement.

Suites extraites Définition. Si une suite admet une limite, alors toute suite extraite admet la même limite.

### 2 Méthodes à maîtriser

- On ne parle de la limite d'une suite qu'après avoir justifié son existence.
  - Certains théorèmes donnent l'existence et la valeur de la limite : opérations, encadrement, minoration, majoration.
  - D'autres ne donnent que l'existence de la limite : théorème de convergence monotone.
- Déterminer le sens de variation d'une suite :
  - signe de  $u_{n+1} u_n$  (adapté aux sommes);
  - position de  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  par rapport à 1 (adapté aux produits) si les  $u_n$  sont tous strictement positifs (mais on peut évidemment adapter si on a compris comment fonctionne ce critère).
- Déterminer le terme général d'une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire homogène d'ordre 2 via l'équation caractéristique.
- Montrer qu'une suite monotone converge ou diverge (raisonnement par l'absurde éventuel pour le cas de divergence).

## 3 Questions de cours

**Conjugaison** Soit E un ensemble. On définit une relation binaire  $\sim$  sur  $E^E$  de la manière suivante : pour  $(f,g) \in (E^E)^2$ , on note  $f \sim g$  lorsqu'il existe une bijection  $\varphi$  de E dans E telle que  $f = \varphi^{-1} \circ f \circ \varphi$ . Montrer que  $\varphi$  est une relation d'équivalence.

Constante  $\gamma$  d'Euler En admettant que  $\ln(1+x) \le x$  pour tout  $x \in ]-1, +\infty[$ , montrer qu'il existe  $\gamma \in [0,1]$  tel que

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$$

**Suite récurrente linéaire** Déterminer le terme général d'une suite vérifiant une relation de récurrence linéaire homogène d'ordre deux à coefficients constants au choix de l'examinateur.

**Somme binomiale (révision)** Calculer 
$$S_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$$
.

**Somme binomiale (révision)** Calculer 
$$S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k}$$
 et  $T_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1}$ .

**Equation différentielle (révision)** Résoudre une équation différentielle linéaire d'ordre deux à coefficients constants au choix de l'examinateur.

**BCCP 89 (révision)** Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \ge 2$ . On pose  $z = e^{\frac{2i\pi}{n}}$ .

- 1. On se donne  $k \in [1, n-1]$ . Déterminer le module et un argument du complexe  $z^k 1$ .
- 2. On pose S =  $\sum_{k=0}^{n-1} |z^k 1|$ . Montrer que S =  $\frac{2}{\tan \frac{\pi}{2n}}$ .