## Programme de colle n°4 Semaine du 16/10

### Suites réelles

# Pour cette semaine, tous les exercices étoilés de la feuille de TD3 sont exigibles

#### **Suites**

- Rappels de première année.
- Méthodes (voir les fiches traitées en cours) :
  - Étude d'une suite récurrente (obéissant à une relation  $u_{n+1} = f(u_n)$ ).
  - Étude d'une suite implicite ( $u_n$  est défini comme solution d'une équation).

### Ces études devront être guidées par l'énoncé.

- Relations de comparaison o et  $\sim$ .
  - Définitions (en pratique :  $\frac{u_n}{v_n} \rightarrow 0$ ,  $\frac{u_n}{v_n} \rightarrow 1$ ).
  - Échelle de comparaison usuelle (par utilisation des croissances comparées).
  - Diverses propriétés et règles de calcul (voir le polycopié de cours). Notamment : équivalent d'un produit, d'un quotient, d'une puissance. On ne somme pas les équivalents.  $x_n \underset{n \to +\infty}{\sim} y_n$  n'implique pas  $f(x_n) \underset{n \to +\infty}{\sim} f(y_n)$  en général ; notamment dans le cas de ln et exp. Équivalent d'un polynôme en n.
  - Équivalents usuels pour  $u_n$  vérifiant  $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$ :

$$\ln(1+u_n) \underset{n\to+\infty}{\sim} u_n \qquad e^{u_n} - 1 \underset{n\to+\infty}{\sim} u_n \qquad (1+u_n)^{\alpha} \underset{n\to+\infty}{\sim} \alpha u_n \quad (\alpha \neq 0)$$

- Application : calcul de limites.
- Pas encore de développements limités.