## Programme de colles: semaine 27.

## Question de cours:

- Si à partir d'un certain rang,  $0 \le u_n \le v_n$  et  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge.
- Si  $u_n \sim v_n$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  positive, alors  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.
- Comparaison série intégrale pour montrer qu'une série de Riemann avec  $\alpha>1$  converge.
- Une série absolument convergente est convergente.

## Au programme:

- Définition de série, terme général, série convergente, divergente.
- Si  $\sum u_n$  converge alors le terme général tend vers 0, définition de série divergent grossièrement.
- Séries classiques : télescopique, géométrique, exponentielle, séries de Riemann.
- Comparaison des séries à termes positifs (avec  $\sim$ , o() et O()).
- Définition de séries absolument convergente.
- Séries à valeurs dans  $\mathbb{C}$ .

semaine prochaine: matrices d'applications linéaires.