

#### Déroulement d'une colle :

• Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.

Ce sera soit une <u>définition</u>, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues. Quelques [preuves] signalées en crochet gras colorié sont exigibles.

Vous passez ensuite aux exercices.

## Ch. III : Séries numériques

### Révisions de PCSI

- Rappels de PCSI:
  - Série numérique, sommes partielles.
  - CNS de convergence d'1 série à termes positifs.

#### preuve

Séries géométriques  $\sum_{n\geq 0} \gamma^n$ ,

Convergence et valeur de la somme si  $|\gamma| < 1$ 

- <u>Séries de Riemann</u>  $\sum_{\alpha>1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ , nature. [preuve]
- Séries absolument convergentes.
- Théorèmes de comparaison ( entre séries positives ; d'une série réelle à une série positive) : encadrement  $|u_n| \leq v_n$ , équivalent à un terme strictement positif  $u_n \sim v_n > 0$ .
- Nouveautés PSI sur les séries numériques :
  - Séries alternées, Critère spécial des séries alternées et majoration du reste  $|R_N| \leq |u_{N+1}|$ .
  - <u>Formule de Stirling</u>  $n! \sim \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$
  - Produit de Cauchy (démonstration non exigible) :

# chap. V: Suites de fonctions

— Convergence simple : 
$$(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 CVS sur  $I$  vers  $f$  si :  $\forall x\in I, \ f_n(x)\xrightarrow[n\to+\infty]{} f(x)$ 

$$\begin{split} & \text{si } \sum_p u_p \quad \text{et } \sum_q v_q \quad \text{sont } \quad \text{ACV, alors } \quad \text{la s\'erie} \\ & \sum_{k \geq 0} \left( \sum_{p=0}^k u_p v_{n-p} \right) \quad \text{est } \quad \text{ACV } \quad \text{et sa somme est \'egale} \\ & \text{aux produit } \left( \sum_{p=0}^{+\infty} u_p \times \sum_{q=0}^{+\infty} v_q \right). \end{split}$$

• Exemples à savoir traiter :

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  est divergente, non grossièrement divergente. De plus la suite  $(s_n)_{n\geq 1}$ , définie pour  $n\geq 1$  par  $s_n = -\ln(n) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , est décroissante et minorée donc

$$s_n = -\ln(n) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$
, est décroissante et minorée donc convergente vers une limite  $\gamma$ .

 $\sum_{n>1} \frac{(-1)^n}{n}$  est convergente, non absolument conver-

$$\sum_{n\geq 2} \ln\left(1+\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right) \text{ est divergente, même si son terme}$$

général est équivalent à  $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  qui est lui le terme général d'une série convergente

N.B. les séries exponentielles, la comparaison sérieintégrale, la règle de d'Alembert ne peuvent faire l'objet d'exercices que pour les 5/2

Convergence uniforme d'une suite de fonctions sur un intervalle.

 $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  suite de fonctions bornées CVU sur I vers f si :  $\sup_{t \in I} \{ |f_n(t) - f(t)| \} = \|f_n - f\|_{\infty, I} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ 

 La convergence uniforme implique la convergence simple. [preuve pour les 5/2]