

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 définition, 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 $|\gamma| < 1$
[preuve],
 - Séries de Riemann $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$, 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 $|R_N| \leq |u_{N+1}|$.
 - Formule de Stirling $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{2n\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n$
 - Produit de Cauchy (démonstration non exigible) :

si $\sum_p u_p$ et $\sum_q v_q$ sont ACV, alors la série $\sum_{k \geq 0} \left(\sum_{p=0}^k u_p v_{k-p} \right)$ est ACV et sa somme est égale au produit $\left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_p \times \sum_{q=0}^{+\infty} v_q \right)$.

- *Exemples à savoir traiter :*
 - $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ 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 convergente vers une limite γ .
 - $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ est convergente, non absolument convergente.
 - $\sum_{n \geq 2} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$ 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 série-intégrale, la règle de d'Alembert ne peuvent faire l'objet d'exercices que pour les 5/2

chap. V : Suites de fonctions

- Convergence simple : $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ CVS sur I vers f si :

$$\forall x \in I, f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$$

- 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 :
 $\sup_{t \in I} \{ |f_n(t) - f(t)| \} = \|f_n - f\|_{\infty, I} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$
- La convergence uniforme implique la convergence simple.
[preuve pour les 5/2]