

Semaine 7 - du 9 novembre au 13 novembre

Révisions de PCSI

• *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  $\gamma$ .
- $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  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. : Suites et séries 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 :  $\sup_{t \in I} \{|f_n(t) - f(t)|\} = \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$
- La convergence uniforme implique la convergence simple. **[preuve pour les 5/2]**
- **Théorème de continuité de la limite** d'une suite de fonctions continues, en cas de convergence uniforme.
- **intersion limite-intégrale** sur un segment en cas de convergence uniforme, pour des fonctions continues :  
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b (\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t)) dt = \int_a^b f(t) dt$  **[preuve pour les 5/2]**
- **Théorème de convergence dominée** [Admis]  
Soient I un **intervalle** de  $\mathbb{R}$ ,  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{K})^{\mathbb{N}}$  tels que :
  - i) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est **continu par morceaux** sur I ;
  - ii) la suite  $(f_n)$  CVS sur I vers  $f$  **continu par morceaux sur I** ;
  - iii) il existe une fonction  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  **continu par morceaux, positive et intégrable** telle que :  
 $\forall n \in \mathbb{N}, |f_n| \leq \varphi$ .  
(hypothèse de domination de  $(f_n)_n$  par une fonction intégrable)
 Alors les fonctions  $f_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ , et  $f$  sont intégrable sur I, la suite  $\left(\int_I f_n\right)_{n \geq 0}$  converge, et

$$\int_I f = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_I f_n.$$

- **Théorème de dérivation** de la limite d'une suite de fonctions :  
Soient  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{F}(I, \mathbb{K})^{\mathbb{N}}$  une suite de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ , qui CVS sur  $I$  vers  $f$ , et telle que la suite  $(f'_n)$  de ses dérivées CVU sur  $I$  vers  $h$ . Alors  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ , et  $f' = h$ .
- Série de fonctions. **Convergence simple**. Suite des fonctions sommes partielles. Fonction somme en cas de convergence simple.
- **Convergence uniforme** et **Convergence normale** d'une série de fonctions sur un intervalle. La convergence normale implique la convergence uniforme. La convergence uniforme implique la convergence simple.
- **Continuité de la somme** d'une série de fonctions continues qui converge uniformément.
- **Théorème d'intégration terme à terme** sur un segment avec CVU
- **Théorème d'intégration terme à terme** sur un intervalle qcq
- **Théorème de dérivation terme à terme**
- **Extension à la dérivée d'ordre  $k$ ,  $k \in \mathbb{N}$  et au cas  $\mathcal{C}^\infty$ .**
- **Théorème d'interversion de la double limite et application aux séries.**
- *Exemples à connaître :*  
 $\zeta : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$  est définie sur  $]1, +\infty[$   
 $S : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}$  est définie sur  $] -1, 1]$

## chap. : Révisions d'intégration

Révisions de PCSI.

- **Primitives usuelles**
- **Méthode d'intégration : IPP, changement de variable.**
- Inégalité de Cauchy-Schwarz pour des fonctions réelles.
- **Méthode pour fractions rationnelles, produit polynôme / exponentielle ou fonction trigonométrique (par IPP successives).**