

# PROGRAMME DE KHÔLLE SEMAINE 06

PSI 1 2024-2025

du lundi 04/11 au vendredi 08/11

## 1 Séries numériques, propriétés :

- définition, série convergente, divergente, somme partielle et reste d'une série convergente ;
- opérations algébriques sur les séries convergentes (et leurs sommes), divergentes ;
- condition nécessaire de convergence ( $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ) : divergence grossière ;
- équivalence entre convergence d'une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$  ;
- pour les séries complexes, passage par les parties réelles et imaginaires ;
- séries de RIEMANN et séries géométriques : CNS de convergence, somme, équivalent ;

## 2 Séries à termes positifs :

- une série à termes positifs converge si et seulement si la suite des sommes partielles est majorée ;
- théorème de comparaison : majoration, grand O, équivalence entre les termes ;
- définition de la constante d'EULER par la série harmonique et équivalent de STIRLING ;
- règle de D'ALEMBERT ; cas pratique  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha u_n$  selon les cas ; comparaison logarithmique (HP) ;
- comparaison série-intégrale : équivalence entre convergence d'une intégrale et d'une série ;
- séries de BERTRAND : connaître les arguments même si c'est censé être hors programme ;
- équivalent des sommes partielles ou des restes d'une série de RIEMANN selon les cas ;

## 3 Séries à termes réels ou complexes :

- convergence absolue d'une série, espace  $\ell^1(\mathbb{K})$ , absolue convergence d'une série complexe à l'aide de celle de ses parties réelles et imaginaires ;
- toute série absolument convergente est convergente ; la réciproque est fautive ; semi-convergence ;
- critère spécial des séries alternées : majoration du reste ;
- utilisation des développements limités pour déterminer la nature des séries de signe variable ;
- transformation d'ABEL (HP) : condition suffisante de convergence ;
- produit de CAUCHY de deux séries : définition et exemples ;
- le produit de CAUCHY de deux séries absolument convergentes est absolument convergente et admet pour somme le produit des deux sommes des deux séries ;
- fonction exponentielle sous forme de série (reconnaissance plus tard) ;
- définition des produits infinis et de leur convergence (HP) : exemples ;

## QUESTIONS DE COURS :

- 1 définir le produit de CAUCHY de deux séries (déf. 3.6)
- 2 énoncer les résultats sur le développement asymptotique de  $H_n$  et l'équivalent de STIRLING (rem. 3.23 et th. 3.16)
- 3 énoncer le critère spécial des séries alternées (th 3.18)
- 4 énoncer le théorème sur la relation entre les produits de CAUCHY et les séries (th. 3.20)
- 5 prouver le théorème sur la dualité suite/série (th. 3.5)
- 6 prouver que si  $u_n > 0$  et  $\forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \alpha < 1$ , alors  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge (rem. 3.25)
- 7 prouver la règle de D'ALEMBERT (th. 3.17)

**Prévision pour la prochaine semaine :** révision sur les séries numériques et début des espaces vectoriels normés