

**CLASSE DE 2TSI  
PROGRAMME DE COLLE DE MATHEMATIQUES**

**Colle 12**

Du 16 décembre 2024 au 20 décembre 2024

1) Intégrales généralisées Révision colle 11.

2) Séries numériques

Série associée à une suite. On suppose que  $u_n \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ , où  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Série convergente. Série divergente.

Une série de nombres complexes  $\sum z_n$  est convergente dans  $\mathbb{C}$  si, et seulement si, la série  $\sum \Re(z_n)$  et la série  $\sum \Im(z_n)$  sont convergentes dans  $\mathbb{R}$ . Reste  $R_n$  d'une série convergente. Si la série  $\sum u_n$  converge alors  $R_n$  tend vers 0. Si la série  $\sum u_n$  converge alors  $u_n$  tend vers 0. La réciproque est fausse.

**Séries à termes positifs.** Convergence par majoration de la suite des sommes partielles.

**Séries géométriques et séries de Riemann.** Étude de la nature de ces séries. Comparaison par majoration, minoration, par domination et par équivalence.

**Règle de d'Alembert.**

Comparaison série-intégrale (donc on peut ici jouer sur les deux parties du programme de colles)

**Séries alternées.** Critère spécial des séries alternées. Majoration de  $|R_n|$  par  $|u_{n+1}|$ .

**Séries absolument convergentes.** Toute série absolument convergente est convergente. Série géométrique  $\sum z^n$ , où  $z \in \mathbb{C}$ . Série exponentielle  $\sum \frac{z^n}{n!}$  absolument convergente.

*Warnung : la formule de Stirling n'est pas à connaître (bien que cela puisse être admis lors d'un exercice)*

**Le colleur vérifiera la maîtrise ou l'acquisition de certains des points suivants (en question de cours ou dans un exercice) :**

**Know-how :**

**Sur les séries numériques :**

- 1) Savoir démontrer la convergence ou la divergence d'une série à termes positifs en utilisant une des pistes au programme (divergence grossière, limite de  $S_n$ , limite de  $R_n$ , majoration, minoration, domination, équivalence, d'Alembert, comparaison à une intégrale, DL en  $1/n$ ).
- 2) Savoir quand une série géométrique ou une série de Riemann converge ou diverge.
- 3) Calculer ou trouver un équivalent de  $R_n$  dans des cas simples et guidés.
- 4) Ne pas confondre convergence et absolue convergence d'une série.
- 5) Montrer la convergence d'une série alternée par l'utilisation du critère spécial des séries alternées et majoration de  $|R_n|$ .