© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Devoir surveillé n°01

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

# Problème 1 – Un développement asymptotique de la série harmonique (d'après ENS BL 2010)

Dans tout le problème, on considère les suites  $(H_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définies pour tout entier naturel non nul n par :

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad \text{et} \quad u_n = H_n - \ln n$$

## Partie I -

**I.1** Etablir pour tout entier naturel k non nul l'encadrement suivant :

$$\frac{1}{k+1} \le \ln(k+1) - \ln(k) \le \frac{1}{k}$$

- **I.2.a** Quelle est la limite de la suite  $(H_n)$ ?
  - **I.2.b** En utilisant le résultat de la question **I.1**, montrer pour tout entier naturel non nul *n* l'encadrement suivant :

$$\ln(n) + \frac{1}{n} \le H_n \le \ln(n) + 1$$

- **I.2.c** En déduire un équivalent simple de  $H_n$  quand n tend vers  $+\infty$ .
- **I.3.a** En utilisant à nouveau l'encadrement obtenu à la question **I.1**, montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - **I.3.b** En déduire que cette suite est convergente; on note  $\gamma$  sa limite. Montrer que  $\gamma$  appartient à [0,1].
- **I.4** Soit f une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On pose pour tout entier naturel non nul k:

$$J_k = \frac{1}{2} \int_k^{k+1} \left( t - k - \frac{1}{2} \right)^2 f''(t) dt$$

**I.4.a** Établir pour tout entier naturel non nul k l'égalité suivante :

$$J_k = \frac{f'(k+1) - f'(k)}{8} - \frac{f(k+1) + f(k)}{2} + \int_k^{k+1} f(t) dt$$

**I.4.b** En déduire pour tout entier naturel non nul *n* la relation suivante :

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \frac{f(1) + f(n)}{2} + \frac{f'(n) - f'(1)}{8} + \int_{1}^{n} f(t) dt - \sum_{k=1}^{n-1} J_{k}$$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

**I.5** On suppose dans cette question que la fonction f est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

**I.5.a** Établir pour tout entier naturel non nul k la double inégalité suivante :

$$0 \le J_k \le \int_k^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{4t^3}$$

- **I.5.b** En déduire que la série de terme général  $J_k$  est convergente.
- **I.5.c** En déduire également, pour tout entier naturel non nul *n* l'encadrement suivant :

$$0 \le \sum_{k=n}^{+\infty} J_k \le \frac{1}{8n^2}$$

**I.5.d** En déduire le développement asymptotique suivant :

$$H_n = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

## Partie II -

On considère les suites  $(x_n)_{n\geq 1}$  et  $(y_n)_{n\geq 2}$  définies par :

$$\forall n \ge 1, \ x_n = u_n - \frac{1}{2n}$$
 et  $\forall n \ge 2, \ y_n = x_n - x_{n-1}$ 

- **II.1.** Quelle est la limite de la suite  $(x_n)_{n\geq 1}$ ?
  - **II.1.b** Justifier pour tout entier naturel non nul n l'égalité suivante :

$$\gamma - x_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} y_k$$

**II.1.c** En déduire pour tout entier naturel non nul *n* l'égalité suivante :

$$\gamma - x_n = \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{k-1} + 2 \ln \left( 1 - \frac{1}{k} \right) \right)$$

II.2 Montrer que

$$\frac{1}{k} + \frac{1}{k-1} + 2\ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) \mathop{\sim}_{k \to +\infty} \frac{1}{3k^3}$$

II.3 En déduire que

$$H_n = _{n \to +\infty} \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

# Problème 2 – Série de restes

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $\sum_{n \ge n_0} a_n$  une série à termes réels. Dans le cas où cette série converge, on note  $R_n$  le reste de

rang n de cette série, c'est-à-dire  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k$  pour tout entier  $n \ge n_0$ .

On souhaite étudier la convergence de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} R_n$  dans plusieurs cas.

# Partie I - Cas d'une série géométrique

On se donne  $q \in \mathbb{R}$  et on pose  $a_n = q^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$  (on a donc  $n_0 = 0$ ).

- **I.1** Pour quelles valeurs de q la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}} a_n$  converge-t-elle? On suppose cette condition vérifiée dans la suite de cette partie.
- **I.2** Exprimer  $R_n$  en fonction de q et n.
- **I.3** En déduire que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}} R_n$  converge et calculer sa somme.

#### Partie II - Cas d'une série de Riemann

On se donne dans cette partie  $\alpha \in \mathbb{R}$  et on pose  $a_n = \frac{1}{n^{\alpha}}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  (on a donc  $n_0 = 1$ ).

- II.4 Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n$  converge-t-elle? On suppose cette condition vérifiée dans la suite de cette partie.
- II.5 A l'aide d'une comparaison série/intégrale, montrer que  $R_n \sim \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{(\alpha 1)n^{\alpha 1}}$ .
- II.6 En déduire une condition nécessaire et suffisante sur  $\alpha$  pour que la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} R_n$  converge.

# Partie III – Cas de la série harmonique alternée

Dans cette partie, on pose  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  (on a donc  $n_0 = 1$ ). On note également  $S_n$  la somme partielle de rang n de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} a_n$ , c'est-à-dire  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}$ .

- **III.7** Calculer  $\int_0^1 x^n dx$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
- III.8 En déduire que  $S_n = -\ln(2) + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .
- III.9 En déduire la convergence et la somme de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} a_n$ .
- **III.10** Exprimer  $R_n$  à l'aide d'une intégrale puis, à l'aide d'une intégration par parties, déterminer deux constantes réelles  $\alpha$  et  $\beta$  telles que  $\alpha > 1$  et  $R_n = \frac{(-1)^{n+1}\beta}{n+1} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^{\alpha}}\right)$ .
- III.11 En déduire la nature de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} R_n$ .