# 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 – D'après E3A Maths 1 MP 2018

Pour tout entier naturel n dans  $\mathbb{N}^*$ , on note

$$h_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}, \ f_n = h_n - \ln(n)$$

On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définies par :

$$u_1 = 1$$
 et pour  $n \ge 2$ ,  $u_n = \frac{1}{n} + \ln(1 - \frac{1}{n})$ ,  $v_n = \frac{1}{n} - \ln(1 + \frac{1}{n})$ 

- Rappeler le domaine de définition de la fonction  $(x \mapsto x + \ln(1-x))$ . Préciser son développement de Taylor à l'ordre 2 en 0.
- 2 Soit n un entier naturel. Quel est le signe de  $u_n$ ?
- 3 Justifier que la série  $\sum_{n>1} u_n$  est convergente.
- 4 Etudier la fonction  $(f: x \mapsto x \ln(1+x))$  sur [0,1].
- **5** Justifier que la série  $\sum_{n\geq 1} v_n$  est convergente.
- Soit n un entier naturel non nul. Exprimer en fonction de n,  $v_n u_n$ .

  En déduire une expression de  $\sum_{n=1}^{N} (v_n u_n)$  en fonction de N pour tout entier naturel N supérieur ou égal à n.
- 7 Que peut-on dire des suites  $(\sum_{n=1}^{N} v_n)_{N \in \mathbb{N}^*}$  et  $(\sum_{n=1}^{N} u_n)_{N \in \mathbb{N}^*}$ ? Justifier que  $\sum_{n=1}^{+\infty} v_n = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

Dans la suite de l'exercice, on note  $\gamma$  la somme des séries  $\sum_{n\geq 1} v_n$  et  $\sum_{n\geq 1} u_n$ .

- **8** Démontrer que  $\gamma$  est dans l'intervalle ]0, 1[.
- **9** Soit n un entier naturel non nul. Justifier que:

$$\ln(n+1) \le h_n \le 1 + \ln(n)$$

1

10 Justifier que la suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est décroissante.

11 Démontre que la suite  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est convergente et de limite  $\gamma$ .

*Indication*: exprimer les sommes partielles de la série  $\sum_{n>1}^{N} u_n$  en fonction des termes de la suite  $(f_n)$ .

- 12 Soit r un entier naturel > 1.
  - **12.a** Dessiner le graphe de la fonction  $(x \mapsto 1/x^r)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  - **12.b** Soit a un nombre réel > 0. Exprimer en fonction de a et r:

$$I(a) = \int_{a}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^r}$$

**12.c** Montrer que pour tout entier *k* supérieur ou égal à 2,

$$\int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{t^r} \le \frac{1}{k^r} \le \int_{k-1}^{k} \frac{\mathrm{d}t}{t^r}$$

- **12.d** En déduire un équivalent simple de  $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^r}$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .
- 12.e Soit  $(w_n)$  une suite de nombres réels qui converge vers 0. On suppose que la suite  $(n^r(w_{n+1}-w_n))_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente vers une limite  $\ell$  telle que  $\ell>0$ . Démontrer que la suite  $(n^{r-1}w_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente et expliciter en fonction de  $\ell$  et r sa limite.
- 13 Démontrer qu'il existe un nombre réel  $\alpha$  que l'on explicitera tel que :

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Indication : on appliquera les résultats de la question 12 à une suite bien choisie.

#### Exercice 1 ★★

### Sommation d'Abel (d'après CCP MP 2014)

Soient  $(a_n)_{n\geq n_0}$  et  $(B_n)_{n\geq n_0}$  deux suites complexes. On définit alors deux suites  $(A_n)_{n\geq n_0}$  et  $(b_n)_{n\geq n_0}$  de la manière suivante :

$$\forall n \ge n_0, \ \mathbf{A}_n = \sum_{k=n_0}^n a_k$$
 
$$\forall n \ge n_0, \ b_n = \mathbf{B}_{n+1} - \mathbf{B}_n$$

- 1. Montrer que  $\sum_{k=n_0}^n a_k B_k = A_n B_n \sum_{k=n_0}^{n-1} A_k b_k$  pour tout entier  $n \ge n_0$ .
- 2. Dans cette question, on suppose que la suite  $(A_n)$  est bornée et que  $(B_n)$  est une suite réelle décroissante de limite nulle.
  - **a.** Montrer que la série  $\sum_{n>n_0} b_n$  converge.
  - **b.** En déduire que la série  $\sum_{n\geq n_0} a_n \mathbf{B}_n$  converge.
  - c. En déduire en particulier que la série  $\sum_{n>n_0} (-1)^n B_n$  converge.
- 3. Soient  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
  - **a.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $\sum_{k=1}^n e^{ik\theta}$ . On donnera le résultat sous la forme  $re^{i\varphi}$  où  $(r,\varphi) \in \mathbb{R}^2$ .
  - **b.** Discuter en fonction du réel  $\alpha$  la nature de la série  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{e^{n i \theta}}{n^{\alpha}}$ . On précisera notamment dans les cas de convergence s'il s'agit ou non de convergence absolue. De même, dans les cas de divergence, on précisera s'il s'agit ou non de divergence grossière.
  - **c.** En déduire la nature des séries  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\cos(n\theta)}{n^{\alpha}}$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\sin(n\theta)}{n^{\alpha}}$ .
- **4.** Montrer que si la suite  $(B_n)$  converge vers 0, si la suite  $(A_n)$  est bornée et si la série  $\sum_{n\geq n_0}b_n$  est absolument convergente, alors la série  $\sum_{n\geq n_0}a_nB_n$  est convergente.

#### Exercice 2

#### BECEAS 2021 – Un calcul de $\zeta(2)$

On pose, pour tout entier naturel n,

$$C_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x)^{2n} dx$$
 et  $D_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 (\cos x)^{2n} dx$ 

**1.** Etablir, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'égalité

$$C_n = (2n-1)(C_{n-1} - C_n)$$

**2.** Etablir, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , les égalités

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^2 (\cos x)^{2n-2} dx = \frac{C_n}{2n-1} = \frac{C_{n-1}}{2n}$$

**3.** Etablir, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'égalité

$$C_n = (2n-1)nD_{n-1} - 2n^2D_n$$

**4.** Etablir, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'égalité

$$\frac{1}{n^2} = 2\left(\frac{\mathbf{D}_{n-1}}{\mathbf{C}_{n-1}} - \frac{\mathbf{D}_n}{\mathbf{C}_n}\right)$$

**5.** a. Justifier, pour tout réel  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , la minoration  $\sin x \ge \frac{2}{\pi}x$ .

**b.** En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la majoration

$$D_n \le \frac{\pi^2}{4} \cdot \frac{C_n}{2n+2}$$

6. Prouver l'égalité

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$