# Mathématiques 2

MP O

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrices autorisées

## Autour des sommes d'Euler

Dans tout le problème, on note pour tout entier  $n\geqslant 1,$   $H_n=\sum_{k=1}^n\frac{1}{k}=1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}.$ 

On note  $\zeta$  la fonction définie pour x>1 par  $\zeta(x)=\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{1}{n^x}$ .

Le but du problème est d'étudier des séries faisant intervenir la suite  $(H_n)$  et notamment d'obtenir une relation due à Euler qui exprime, pour r entier naturel supérieur ou égal à 2,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{(n+1)^r}$  à l'aide de valeurs de la fonction  $\zeta$  en des points entiers.

# I Représentation intégrale de sommes de séries

I.A -

**I.A.1)** Justifier que la série de terme général  $a_n = \frac{1}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\mathrm{d}t}{t}$  converge.

**I.A.2)** Montrer qu'il existe une constante réelle A telle que  $H_n = \ln n + A + o(1)$ . En déduire que  $H_n \sim \ln n$ .

I.B – Soit r un entier naturel.

Pour quelles valeurs de r, la série  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{H_n}{(n+1)^r}$  est-elle convergente ?

Dans toute la suite on notera  $S_r = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{(n+1)^r}$  lorsque la série converge.

I.C –

**I.C.1)** Donner sans démonstration les développements en série entière des fonctions  $t \mapsto \ln(1-t)$  et  $t \mapsto \frac{1}{1-t}$  ainsi que leur rayon de convergence.

I.C.2) En déduire que la fonction

$$t\mapsto -\frac{\ln(1-t)}{1-t}$$

est développable en série entière sur ]-1,1[ et préciser son développement en série entière à l'aide des réels  $H_n$ .

I.D – Pour tout couple d'entiers naturels (p,q) et pour tout  $\varepsilon \in ]0,1[$ , on note

$$I_{p,q} = \int_0^1 t^p (\ln t)^q \,\mathrm{d}t \qquad \text{et} \qquad I_{p,q}^\varepsilon = \int_\varepsilon^1 t^p (\ln t)^q \,\mathrm{d}t$$

**I.D.1)** Montrer que l'intégrale  $I_{p,q}$  existe pour tout couple d'entiers naturels (p,q).

**I.D.2)** Montrer que,  $\forall p \in \mathbb{N}, \forall q \in \mathbb{N}^*, \forall \varepsilon \in ]0,1[, I_{p,q}^{\varepsilon} = -\frac{q}{p+1}I_{p,q-1}^{\varepsilon} - \frac{\varepsilon^{p+1}(\ln \varepsilon)^q}{p+1}.$ 

**I.D.3)** En déduire que l'on a  $\forall p \in \mathbb{N}, \forall q \in \mathbb{N}^*, \quad I_{p,q} = -\frac{q}{p+1}I_{p,q-1}.$ 

**I.D.4)** En déduire une expression de  $I_{p,q}$  en fonction des entiers p et q.

I.E – Soit r un entier naturel non nul et f une fonction développable en série entière sur ]-1,1[.

On suppose que pour tout x dans ]-1,1[,  $f(x)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_nx^n$  et que  $\sum_{n\geq 0}\frac{a_n}{(n+1)^r}$  converge absolument.

Montrer que  $\int_0^1 (\ln t)^{r-1} f(t) dt = (-1)^{r-1} (r-1)! \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{(n+1)^r}$ .

I.F –

**I.F.1**) Déduire des questions précédentes que pour tout entier  $r \ge 2$ ,

$$S_r = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{(n+1)^r} = \frac{(-1)^r}{(r-1)!} \int_0^1 (\ln t)^{r-1} \frac{\ln (1-t)}{1-t} \, \mathrm{d}t$$

$$\textbf{I.F.2)} \quad \text{ \'{E}tablir que l'on a alors } S_r = \frac{(-1)^r}{2(r-2)!} \int_0^1 \frac{(\ln t)^{r-2} (\ln (1-t))^2}{t} \, \mathrm{d}t.$$

**I.F.3)** En déduire que 
$$S_2 = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(\ln t)^2}{1-t} dt$$

puis trouver la valeur de  $S_2$  en fonction de  $\zeta(3)$ .

## II La fonction $\beta$

#### II.A – La fonction $\Gamma$

**II.A.1)** Soit x > 0. Montrer que  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ .

Dans toute la suite, on notera  $\Gamma$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par  $\Gamma(x)=\int_0^{+\infty}t^{x-1}e^{-t}\,\mathrm{d}t$ .

On admettra que  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur son ensemble de définition, à valeurs strictement positives et qu'elle vérifie, pour tout réel x > 0, la relation  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .

II.A.2) Soit x et  $\alpha$  deux réels strictement positifs. Justifier l'existence de  $\int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-\alpha t} dt$  et donner sa valeur en fonction de  $\Gamma(x)$  et  $\alpha^x$ .

## II.B – La fonction $\beta$ et son équation fonctionnelle

Pour 
$$(x,y)$$
 dans  $(\mathbb{R}^{+*})^2$ , on définit  $\beta(x,y)=\int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1}\,\mathrm{d}t$ .

- **II.B.1)** Justifier l'existence de  $\beta(x, y)$  pour x > 0 et y > 0.
- **II.B.2)** Montrer que pour tous réels x > 0 et y > 0,  $\beta(x, y) = \beta(y, x)$ .
- **II.B.3)** Soient x > 0 et y > 0. Établir que  $\beta(x+1,y) = \frac{x}{x+y}\beta(x,y)$ .
- **II.B.4)** En déduire que pour  $x > 0, y > 0, \beta(x+1,y+1) = \frac{xy}{(x+y)(x+y+1)}\beta(x,y).$

## II.C – Relation entre la fonction $\beta$ et la fonction $\Gamma$

On veut montrer que pour x>0 et  $y>0, \quad \beta(x,y)=\frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$  relation qui sera notée  $(\mathcal{R})$ .

**II.C.1)** Expliquer pourquoi il suffit de montrer la relation  $(\mathcal{R})$  pour x > 1 et y > 1.

Dans toute la suite de cette question on suppose x > 1 et y > 1.

**II.C.2)** Montrer que 
$$\beta(x,y) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} du$$
.

On pourra utiliser le changement de variable  $t = \frac{u}{1+u}$ .

**II.C.3)** On note  $F_{x,y}$  la primitive sur  $\mathbb{R}^+$  de  $t\mapsto e^{-t}t^{x+y-1}$  qui s'annule en 0. Montrer que

$$\forall t \in \mathbb{R}^+, F_{x,y}(t) \leqslant \Gamma(x+y)$$

**II.C.4)** Soit 
$$G(a) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} F_{x,y}((1+u)a) du$$
.

Montrer que G est définie et continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

- **II.C.5)** Montrer que  $\lim_{a \to +\infty} G(a) = \Gamma(x+y)\beta(x,y)$ .
- **II.C.6)** Montrer que G est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur tout segment [c,d] inclus dans  $\mathbb{R}^{+*}$ , puis que G est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
- **II.C.7)** Exprimer pour a > 0, G'(a) en fonction de  $\Gamma(x)$ ,  $e^{-a}$  et  $a^{y-1}$
- **II.C.8)** Déduire de ce qui précède la relation  $(\mathcal{R})$ .



## III La fonction digamma

On définit la fonction  $\psi$  (appelée fonction digamma) sur  $\mathbb{R}^{+*}$  comme étant la dérivée de  $x \mapsto \ln(\Gamma(x))$ .

Pour tout réel x > 0,  $\psi(x) = \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)}$ 

*III.A* – Montrer que pour tout réel x > 0,  $\psi(x+1) - \psi(x) = \frac{1}{x}$ .

III.B - Sens de variation de  $\psi$ 

**III.B.1)** À partir de la relation  $(\mathcal{R})$ , justifier que  $\frac{\partial \beta}{\partial y}$  est définie sur  $(\mathbb{R}^{+*})^2$ .

Établir que pour tous réels x>0 et  $y>0, \frac{\partial \beta}{\partial y}(x,y)=\beta(x,y)\big(\psi(y)-\psi(x+y)\big).$ 

**III.B.2)** Soit x > 0 fixé. Quel est le sens de variation sur  $\mathbb{R}^{+*}$  de la fonction  $y \mapsto \beta(x,y)$ ?

**III.B.3)** Montrer que la fonction  $\psi$  est croissante sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

### III.C – Une expression de $\psi$ comme somme d'une série de fonctions

III.C.1) Montrer que pour tout réel x > -1 et pour tout entier  $n \ge 1$ 

$$\psi(1+x) - \psi(1) = \psi(n+x+1) - \psi(n+1) + \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+x}\right)$$

III.C.2) Soit n un entier  $\ge 2$  et x un réel > -1. On pose p = E(x) + 1, où E(x) désigne la partie entière de x. Prouver que

$$0\leqslant \psi(n+x+1)-\psi(n)\leqslant H_{n+p}-H_{n-1}\leqslant \frac{p+1}{n}$$

**III.C.3)** En déduire que, pour tout réel x > -1,

$$\psi(1+x) = \psi(1) + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right)$$

#### III.D - Un développement en série entière

On note g la fonction définie sur  $[-1, +\infty]$  par

$$g(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right)$$

**III.D.1)** Montrer que g est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[-1, +\infty[$ .

Préciser notamment la valeur de  $g^{(k)}(0)$  en fonction de  $\zeta(k+1)$  pour tout entier  $k \ge 1$ .

III.D.2) Montrer que pour tout entier n et pour tout x dans ]-1,1[

$$\left| g(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{g^{(k)}(0)}{k!} x^{k} \right| \leqslant \zeta(2) |x|^{n+1}$$

Montrer que g est développable en série entière sur ]-1,1[.

**III.D.3)** Prouver que pour tout x dans ]-1,1[,

$$\psi(1+x) = \psi(1) + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \zeta(n+1) x^n$$

# IV Une expression de $S_r$ en fonction de valeurs entières de $\zeta$

Dans cette partie, on note B la fonction définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par  $B(x) = \frac{\partial^2 \beta}{\partial y^2}(x,1)$ .

#### IV.A – Une relation entre B et $\psi$

Justifier que B est définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

À l'aide de la relation trouvée au III.B.1 établir que pour tout réel x > 0

$$xB(x) = (\psi(1+x) - \psi(1))^2 + (\psi'(1) - \psi'(1+x))$$

En déduire que B est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

## IV.B – Expression de $S_r$ à l'aide de la fonction B

**IV.B.1)** Montrer que pour tout réel 
$$x > 0$$
,  $B(x) = \int_0^1 (\ln(1-t))^2 t^{x-1} dt$ .

**IV.B.2)** Donner sans justification une expression, à l'aide d'une intégrale, de  $B^{(p)}(x)$ , pour tout entier naturel p et tout réel x > 0.

**IV.B.3)** En déduire que pour tout entier 
$$r\geqslant 2,$$
  $S_r=\frac{(-1)^r}{2(r-2)!}\lim_{x\to 0^+}B^{(r-2)}(x).$ 

IV.B.4) Retrouver alors la valeur de  $S_2$  déjà calculée au I.F.3.

$$IV.C$$
 - Soit  $\varphi$  la fonction définie  $]-1,+\infty[$  par  $\varphi(x)=(\psi(1+x)-\psi(1))^2+(\psi'(1)-\psi'(1+x)).$ 

**IV.C.1)** Montrer que  $\varphi$  est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur son ensemble de définition et donner pour tout entier naturel  $n \geq 2$  la valeur de  $\varphi^{(n)}(0)$  en fonction des dérivées successives de  $\psi$  au point 1.

**IV.C.2**) Conclure que, pour tout entier  $r \ge 3$ ,

$$2S_r=r\zeta(r+1)-\sum_{k=1}^{r-2}\zeta(k+1)\zeta(r-k)$$

 $\bullet$   $\bullet$  FIN  $\bullet$   $\bullet$ 

