

### ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE MP

\_\_\_\_\_

# **MATHÉMATIQUES 1**

Durée : 4 heures

N.B.: le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

#### RAPPEL DES CONSIGNES

- Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.
- Ne pas utiliser de correcteur.
- Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.

Les calculatrices sont interdites.

Le sujet est composé de deux exercices et d'un problème.

### **EXERCICE I**

On note f la fonction définie sur ]0,1[ par :

$$f(t) = \frac{\ln t}{t^2 - 1}.$$

**Q1.** Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Justifier l'existence puis calculer l'intégrale

$$I_k = \int_0^1 t^{2k} \ln t \, \mathrm{d}t.$$

**Q2.** Justifier que la fonction f est intégrable sur ]0,1[, puis démontrer que :

$$\int_0^1 f(t) \mathrm{d}t = \frac{\pi^2}{8}.$$

On pourra utiliser librement que:

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

### **EXERCICE II**

Q3. Justifier que la fonction ln est concave sur  $]0, +\infty[$  et en déduire que :

$$\forall (a, b, c) \in ]0, +\infty[^3, \qquad \sqrt[3]{abc} \le \frac{a+b+c}{3}.$$

On note f la fonction définie sur  $]0, +\infty[^2$  par :

$$f(x;y) = x + y + \frac{1}{xy}.$$

**Q4.** Démontrer que f admet un unique point critique sur l'ouvert  $]0, +\infty[^2,$  puis démontrer que f admet un extremum global que l'on déterminera.

## **PROBLÈME**

# Un peu d'arithmétique avec la fonction zêta de Riemann

On note  $\zeta$  la fonction zêta de Riemann définie sur  $]1, +\infty[$  par :

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}.$$

Le problème est constitué de trois parties indépendantes dans une large mesure.

### Partie I - Algorithmique : calcul de zêta aux entiers pairs

La suite des nombres de Bernoulli notée  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est définie par :

$$b_0 = 1$$
,  $\forall n \ge 1$ ,  $b_n = \frac{-1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} {n+1 \choose k} b_k$ .

**Leonhard Euler** (1707-1783) a démontré la formule suivante qui exprime les nombres  $\zeta(2k)$  à l'aide des nombres de Bernoulli :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \zeta(2k) = \frac{(-1)^{k-1} 2^{2k-1} \pi^{2k} b_{2k}}{(2k)!}.$$

Dans cette partie (informatique pour tous), on se propose de programmer le calcul des nombres de Bernoulli  $b_n$  afin d'obtenir des valeurs exactes de  $\zeta(2k)$ .

Les algorithmes demandés doivent être écrits en langage Python. On sera très attentif à la rédaction du code notamment à l'indentation.

- **Q5.** Écrire une fonction factorielle (n) qui renvoie la factorielle d'un entier  $n \in \mathbb{N}$ .
- **Q6.** On considère la fonction Python suivante binom(n,p) qui renvoie le coefficient binomial  $\binom{n}{p}$ :

```
def binom(n, p):
if not(0<= p <= n):
    return 0
return factorielle(n)//(factorielle(p)*factorielle(n-p))</pre>
```

Combien de multiplications sont effectuées lorsque l'on exécute binom (30,10)? Expliquer pourquoi il est possible de réduire ce nombre de multiplications à 20? Quel serait le type du résultat renvoyé si l'on remplaçait la dernière ligne de la fonction binom par return factorielle (n) / (factorielle (p) \*factorielle (n-p))?

**Q7.** Démontrer que, pour  $n \ge p \ge 1$ , on a

$$\binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}.$$

En déduire une fonction récursive  $binom_rec(n,p)$  qui renvoie le coefficient binomial  $\binom{n}{p}$ .

Q8. Écrire une fonction non récursive bernoulli (n) qui renvoie une valeur approchée du nombre rationnel  $b_n$ . On pourra utiliser librement une fonction binomial (n, p) qui renvoie le coefficient binomial  $\binom{n}{p}$ .

Par exemple bernoulli(10) renvoie 0,075 757 575 757 575 76 qui est une valeur approchée de  $b_{10} = \frac{5}{66}$ .

### Partie II - Généralités sur la fonction zêta

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction définie sur ]1,  $+\infty$ [ par :

$$f_n(x) = \frac{1}{n^x}.$$

- **Q9.** Pour tout a > 1 réel, démontrer que la série  $\sum \frac{\ln n}{n^a}$  converge.
- **Q10.** Démontrer que la fonction  $\zeta$  est de classe  $C^1$  sur ]1,  $+\infty$ [, puis qu'elle est décroissante.
- Q11. La série de fonctions  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur ]1, + $\infty$ [?
- **Q12.** Déterminer la limite de  $\zeta$  en  $+\infty$ .
- **Q13.** Soit x > 1. On pose :

$$I(x) = \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^x} \ .$$

Démontrer que :

$$I(x) \le \zeta(x) \le I(x) + 1.$$

En déduire un équivalent de  $\zeta$  au voisinage de 1.

Q14. Un premier lien avec l'arithmétique : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $d_n$  le nombre de diviseurs de l'entier n. On pose  $A = \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  et on prend x > 1. Justifier que la famille  $\left(\frac{1}{(ab)^x}\right)_{(a,b) \in A}$  est sommable et que sa somme vaut  $\zeta(x)^2$ . En déduire que :

$$\zeta^2(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{d_n}{n^x} .$$

On pourra considérer la réunion  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}^*}A_n$  où  $A_n=\{(a,b)\in A,\ ab=n\}$ .

#### Partie III - Produit eulérien

Soit s > 1 un réel fixé. On définit une variable aléatoire X à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  par :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, P(X = k) = \frac{1}{\zeta(s)k^s}.$$

On rappelle qu'un entier a divise un entier b s'il existe un entier c tel que b = ac. On note alors  $a \mid b$ .

- **Q15.** Soit  $a \in \mathbb{N}^*$ . Démontrer que  $P(X \in a\mathbb{N}^*) = \frac{1}{a^s}$ .
- **Q16.** Soient  $a_1, a_2, ..., a_n$  dans  $\mathbb{N}^*$  des entiers premiers entre eux deux à deux et  $N \in \mathbb{N}^*$ . Démontrer par récurrence sur n que :

$$(a_1|N,a_2|N,\dots,a_n|N) \Longleftrightarrow a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n|N.$$

Le résultat persiste-t-il si les entiers  $a_1, a_2, ..., a_n$  sont seulement supposés premiers dans leur ensemble, c'est-à-dire lorsque leur PGCD vaut 1?

**Q17.** En déduire que si  $a_1, a_2, ..., a_n$  sont des entiers de  $\mathbb{N}^*$  premiers entre eux deux à deux, alors les événements  $[X \in a_1 \mathbb{N}^*], ..., [X \in a_n \mathbb{N}^*]$  sont mutuellement indépendants. On pourra noter  $(b_1, ..., b_r)$  une sous-famille de la famille  $(a_1, ..., a_n)$ .

On note  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}=(2,3,5,7,11,...)$  la suite croissante des nombres premiers. Pour tout entier  $n\in\mathbb{N}^*$ , on note  $B_n$  l'ensemble des  $\omega\in\Omega$  tels que  $X(\omega)$  n'est divisible par aucun des nombres premiers  $p_1,p_2,...,p_n$ .

**Q18.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déduire des questions précédentes que :

$$P(B_n) = \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{p_k^s}\right).$$

**Q19.** Soit  $\omega$  dans  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} B_n$ . Que vaut  $X(\omega)$ ? En déduire que :

$$\zeta(s) = \lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^s}}.$$

On se propose, en application, de prouver que la série  $\sum \frac{1}{p_n}$  des inverses des nombres premiers diverge. On raisonne pour cela par l'absurde en supposant que la série  $\sum \frac{1}{p_n}$  converge. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}}.$$

**Q20.** Justifier que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel l et que l'on a pour tout réel s > 1,  $l \ge \zeta(s)$ . Conclure.