

POUR LE JEUDI 5 JANVIER



**EXERCICE – DIVERSES EXPRESSIONS DE  $\ln(2)$**

1. Rappeler, en précisant le rayon de convergence, le développement en série entière de la fonction définie sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$  par  $x \mapsto \ln(1+x)$ .
2. Montrer alors que  $\ln(2) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k2^k}$ .
3. 3.1. Donner le rayon de convergence puis calculer la somme de la série entière  $\sum_{k \geq 1} \frac{x^{k+1}}{k(k+1)}$ .  
3.2. En déduire la valeur de  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)2^k}$ .
4. 4.1. Montrer que la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$  est convergente.  
4.2. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in [0, 1], \quad \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k \right| \leq \frac{1}{n+1}$$

- 4.3. En déduire que  $\ln(2) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .

**PROBLÈME – ÉTUDE D'UNE INTÉGRALE SEMI-CONVERGENTE**

Le but du problème est de s'intéresser à la convergence et à la valeur de l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$$

**PARTIE I – CONVERGENCE DE I**

1. On introduit la fonction  $\varphi$  suivante :

$$\forall t > 0, \quad \varphi(t) = \frac{\sin(t)}{t}$$

- 1.1. Vérifier que  $\varphi$  est prolongeable par continuité sur l'intervalle  $[0, 1]$ .
- 1.2. On définit maintenant la fonction  $\phi$  par :

$$\forall x > 1, \quad \phi(x) = \int_1^x \varphi(t) dt$$

Montrer que l'on a :

$$\forall x > 1, \quad \phi(x) = \cos(1) - \frac{\cos(x)}{x} - \int_1^x \frac{\cos(t)}{t^2} dt$$

- 1.3. Prouver que  $\phi(x)$  tend vers une limite finie quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- 1.4. Déduire de ces résultats que l'intégrale  $I$  est bien convergente.

## PARTIE II — VALEUR DE I

Dans la suite, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t) \sin(2nt)}{\sin(t)} dt \quad \text{et} \quad v_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(2nt)}{t} dt$$

2. 2.1. Vérifier que  $u_n$  et  $v_n$  existent pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2.2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . En calculant  $u_{n+1} - u_n$ , montrer que  $u_n$  est indépendante de  $n$  et donner sa valeur.
3. Soit  $h$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un segment  $[\alpha, \beta]$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . On pose, pour tout  $m \in \mathbb{N}$  :

$$H_m = \int_{\alpha}^{\beta} h(t) e^{imt} dt$$

Montrer, en utilisant une intégration par parties, que  $\lim_{m \rightarrow +\infty} H_m = 0$ .

4. On introduit maintenant la fonction  $h$  définie par :

$$\forall t \in ]0, \frac{\pi}{2}], \quad h(t) = \frac{1}{t} - \frac{\cos(t)}{\sin(t)}$$

Prouver que  $g$  est prolongeable en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

5. 5.1. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n)$ .
- 5.2. En déduire finalement la valeur de I.

## PARTIE III — CALCUL D'UNE DERNIÈRE INTÉGRALE

On s'intéresse dans cette dernière partie à l'intégrale suivante :

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2(t)}{t^2} dt$$

6. Montrer que l'intégrale  $J$  est convergente.
7. En s'inspirant de la question 1.2, démontrer que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} dt$$

8. En déduire la valeur de  $J$ .  
*On pourra réaliser le changement de variable  $t = 2x$  dans l'intégrale de droite de la relation précédente.*



Soit  $E$  un ensemble non vide. On appelle *partition* de  $E$  tout ensemble  $\mathcal{U} = \{A_1, \dots, A_k\}$  de parties de  $E$  tel que :

- Chaque  $A_i$ , pour  $i \in [1, k]$ , est une partie *non vide* de  $E$ ;
- Les parties  $A_1, \dots, A_k$  sont *deux à deux disjointes*;
- la réunion des  $A_i$  forme  $E$  tout entier :  $E = \cup_{i=1}^k A_i$ .

Si  $\mathcal{U}$  une partition de  $E$  et si  $k$  est le nombre d'éléments de  $\mathcal{U}$ , on dit aussi que  $\mathcal{U}$  une *partition de  $E$  en  $k$  parties*.

### PARTIE I – ÉTUDE DU NOMBRE DE PARTITIONS

1. Soit  $k$  et  $n$  deux entiers strictement positifs.  
Montrer qu'il n'existe qu'un nombre fini de partitions de l'ensemble  $[1, n]$  en  $k$  parties.

Dans tout le problème, pour tout couple  $(n, k)$  d'entiers strictement positifs, on note  $S(n, k)$  le nombre de partitions de l'ensemble  $[1, n]$  en  $k$  parties. On pose de plus  $S(0, 0) = 1$  et, pour tout  $(n, k) \in \mathbb{N}^{*2}$ ,  $S(n, 0) = S(0, k) = 0$ .

2. On donne quelques expressions des nombres  $S(n, k)$ .
  - 2.1. Exprimer  $S(n, k)$  en fonction de  $n$  ou de  $k$  lorsque  $k > n$ .
  - 2.2. Exprimer  $S(n, k)$  en fonction de  $n$  ou de  $k$  lorsque  $k = 1$ .
3. Montrer que pour tous  $k$  et  $n$  entiers strictement positifs, on a :

$$S(n, k) = S(n-1, k-1) + kS(n-1, k)$$

On pourra distinguer les partitions de  $[1, n]$  selon qu'elles contiennent ou non le singleton  $\{n\}$ .

### PARTIE II – LES NOMBRES DE BELL

Dans toute la suite, on pose pour tout entier  $n \geq 0$  :

$$B_n = \sum_{k=0}^n S(n, k)$$

4. Montrer que, pour  $n \geq 1$ ,  $B_n$  est égal au nombre total de partitions de l'ensemble  $[1, n]$ .
5. Démontrer la formule :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k$$

6. Montrer que la suite  $(B_n/n!)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par 1.
7. En déduire une minoration du rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} B_n z^n / n!$ .

Pour  $x \in ]-R, R[$ , on pose :

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n$$

8. Montrer que :

$$\forall x \in ]-R, R[, \quad f'(x) = e^x f(x)$$

9. En déduire une expression de la fonction  $f$  sur  $] -R, R[$ .

### PARTIE III — ÉTUDE D'UNE SUITE DE POLYNÔMES

On définit la suite de polynômes  $(H_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\mathbb{R}[X]$  par :

$$H_0(X) = 1 \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}^*, \quad H_k(X) = X(X-1) \cdots (X-k+1)$$

10. Montrer que la famille  $(H_0, \dots, H_n)$  est une base de l'espace  $\mathbb{R}_n[X]$ .
11. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , établir une expression simplifiée de  $H_{k+1}(X) + kH_k(X)$ .
12. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$X^n = \sum_{k=0}^n S(n, k) H_k(X)$$

13. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . On introduit les fonctions :

$$f_k : x \mapsto \sum_{n=k}^{+\infty} S(n, k) \frac{x^n}{n!} \quad \text{et} \quad g_k : x \mapsto \frac{(e^x - 1)^k}{k!}$$

- 13.1. Prouver que  $f_k$  est définie sur  $] -1, 1[$ .
- 13.2. Pour  $k \geq 1$ , montrer que la fonction  $g_k$  vérifie l'équation différentielle :

$$y' = \frac{(e^x - 1)^{k-1}}{(k-1)!} + ky$$

13.3. En déduire que :

$$\forall x \in ] -1, 1[, \quad \frac{(e^x - 1)^k}{k!} = \sum_{n=k}^{+\infty} S(n, k) \frac{x^n}{n!}$$

14. Pour  $x \in ] -1, 1[$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , simplifier la somme :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} H_k(\alpha) \frac{x^k}{k!}$$

15. Montrer que pour  $u < \ln 2$ , on a :

$$e^{u\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} H_k(\alpha) \frac{(e^u - 1)^k}{k!}$$