#### Les calculatrices sont autorisées.

\*\*\*

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.

\*\*\*

### Le sujet comporte 6 pages.

### **Notations:**

On note:

• N : l'ensemble des entiers naturels,

• R : l'ensemble des nombres réels,

• e : le nombre réel dont le logarithme népérien est égal à 1.

Pour x appartenant à  $\mathbb{R}$ , on note |x| la valeur absolue de x.

Pour tout entier naturel n, on note n! la factorielle de n avec la convention 0!=1.

Si j et n sont deux entiers naturels fixes tels que  $0 \le j \le n$ , on note :

- [j,n] l'ensemble des entiers naturels k vérifiant  $j \le k \le n$ ,
- $\binom{n}{j}$  le nombre de parties ayant j éléments d'un ensemble de n éléments.

On rappelle que pour tout entier nature j élément de [0,n] on a :  $\binom{n}{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!}$ .

Si f est une fonction k fois dérivable sur un intervalle I (avec  $k \ge 1$ ) on note f' (resp.  $f^{(k)}$ ) sa fonction dérivée (resp. sa fonction dérivée k -ième).

Si u est une application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{R}$ , donc une suite réelle, on utilise la notation usuelle :  $u(n)=u_n$  pour tout n appartenant à  $\mathbb{N}$ .

Soit x un nombre réel, on rappelle que s'il existe un nombre entier p qui vérifie  $|p-x| < \frac{1}{2}$  alors p est l'entier le plus proche de x.

## **Objectifs:**

L'objet du problème est d'une part d'établir, pour tout entier naturel non nul, un lien entre l'entier naturel  $\beta_n$  le plus proche de  $e^{-1}n!$  et le nombre  $\gamma_n$  d'éléments sans point fixe du groupe symétrique  $\mathcal{F}_n$  et d'autre part, d'étudier l'écart  $\delta_n = e^{-1}n! - \beta_n$ .

Dans la partie I on étudie  $\beta_n$  et on le caractérise grâce à une récurrence, dans la partie II on étudie  $\gamma_n$  et on établit un lien avec  $\beta_n$ . La partie III est consacrée à une estimation de  $\delta_n$  puis à une étude des deux séries  $\sum_{n\geq 0} \delta_n$  et  $\sum_{n\geq 1} \frac{|\delta_n|}{n}$ .

### **PARTIE I**

Les suites  $\alpha$  et  $\beta$ 

On définit la suite  $\alpha$  par  $\alpha_0 = 1$  et la relation de récurrence :

pour tout 
$$n$$
 de  $\mathbb{N}$  :  $\alpha_{n+1} = (n+1)\alpha_n + (-1)^{n+1}$ .

On rappelle que pour tout x réel, la série  $\sum_{n\geq 0} \frac{x^n}{n!}$  est convergente, et que  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$ ; en particulier

pour 
$$x=-1$$
: 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = e^{-1}.$$

Pour 
$$n \in \mathbb{N}$$
, on note:  $\beta_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{\left(-1\right)^k}{k!}$  et  $\rho_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^k}{k!}$ .

### I.1/ Étude de la suite $\alpha$ .

- **I.1.1**/ Expliciter  $\alpha_k$  pour k dans [0,4].
- **I.1.2**/ Montrer que  $\alpha_n$  est un entier naturel pour tout n de  $\mathbb{N}$ .

## I.2/ Étude de la suite $\beta$ .

- **I.2.1**/ Expliciter  $\beta_k$  pour k dans [0,4].
- **I.2.2**/ Montrer que  $\beta_n$  est un entier relatif pour tout n de  $\mathbb{N}$ .
- **I.2.3**/ Expliciter  $\beta_{n+1} (n+1)\beta_n$  en fonction de n, pour tout n de  $\mathbb{N}$ .
- **I.2.4**/ Comparer les deux suites  $\alpha$  et  $\beta$ .

## I.3/ Étude de $\rho_n$ .

- **I.3.1**/ Préciser le signe de  $\rho_n$  en fonction de l'entier naturel n.
- **I.3.2**/ Etablir, pour tout entier naturel n, l'inégalité suivante :  $n! |\rho_n| \le \frac{1}{n+1}$ . L'inégalité est-elle stricte ?
- **I.3.3**/ Déduire de ce qui précède que pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $\beta_n$  est l'entier naturel le plus proche de  $e^{-1}n!$ .

### I.4/ Étude d'une fonction.

On désigne par f la fonction définie et de classe  $C^1$  (au moins) sur l'intervalle ]-1; 1[ à valeurs réelles, vérifiant les deux conditions :

$$f(0)=1$$
 et pour tout  $x$  de  $]-1$ ;  $1[: (1-x)f'(x)-x f(x)=0$ .

- **I.4.1**/ Justifier l'existence et l'unicité de la fonction f. Expliciter f(x) pour tout x de ]-1; 1[.
- **I.4.2**/ Justifier l'affirmation : « f est de classe  $C^{\infty}$  sur ]-1 ; 1[ ».
- **I.4.3**/ Expliciter (1-x)f(x), puis exprimer pour tout entier naturel n:  $(1-x)f^{(n+1)}(x)-(n+1)f^{(n)}(x)$  en fonction de n et de x.
- **I.4.4**/ En déduire une relation, valable pour tout entier naturel n, entre  $\beta_n$  et  $f^{(n)}(0)$ .

## **PARTIE II**

## La suite $\gamma$

Dans cette partie, on désigne par n un entier naturel. Pour  $n \ge 1$  on note :

- $\mathcal{I}_n$  l'ensemble des permutations de [1,n],
- $\gamma_n$  le nombre d'éléments de  $\mathcal{I}_n$  sans point fixe ( $\tau$  appartenant à  $\mathcal{I}_n$  est sans point fixe si pour tout k de  $[\![1,n]\!]$ , on a  $\tau(k) \neq k$ ).

Pour n=0 on adopte la convention :  $\gamma_0 = 1$ .

- **II.1**/ Calculer  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$ .
- II.2/ Classer les éléments de  $\mathcal{F}_3$  selon leur nombre de points fixes et calculer  $\gamma_3$ .
- II.3/ On suppose dans cette question que n=4.
  - II.3.1/ Quel est le nombre d'éléments  $\tau$  appartenant à  $\mathcal{I}_4$  ayant deux points fixes ?
  - II.3.2/ Quel est le nombre d'éléments  $\tau$  appartenant à  $\mathcal{I}_4$  ayant un point fixe ?
  - **II.3.3**/ Calculer  $\gamma_4$ .

## II.4/ Relation entre les $\gamma_k$ .

- **II.4.1**/ Rappeler sans justification le nombre d'éléments de  $\mathcal{F}_n$  .
- **II.4.2**/ Si  $0 \le k \le n$ , combien d'éléments de  $\mathcal{I}_n$  ont exactement k points fixes ?
- **II.4.3**/ Etablir pour tout entier naturel n la relation :  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \gamma_k = n!$ .

- II.5/ On considère la série entière  $\sum_{n\geq 0} \frac{\gamma_n}{n!} x^n$  et l'on pose  $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\gamma_n}{n!} x^n$  lorsque la série converge.
  - II.5.1/ Montrer que le rayon de convergence de cette série entière est supérieur ou égal à 1.
  - **II.5.2**/ Pour tout x de ]-1; 1[, on pose  $h(x) = g(x)e^{x}$ .

Justifier l'existence du développement en série entière de la fonction h sur ]-1; 1[ et expliciter ce développement.

- II.5.3/ Expliciter g(x) pour tout nombre réel x de ]-1; 1[ . En déduire la valeur du rayon de convergence de la série  $\sum_{n>0} \frac{\gamma_n}{n!} x^n$ .
- **II.5.4**/ Comparer les deux suites  $\beta$  et  $\gamma$ .
- **II.5.5**/ La fonction g est-elle définie en 1 ?
- **II.5.6**/ La fonction g est-elle définie en -1?
- **II.5.7**/ Calculer  $\gamma_8$ .

## **PARTIE III**

Sur 
$$\delta_n = e^{-1}n! - \beta_n$$

Pour tout entier naturel n on note :

- $\delta_n = e^{-1}n! \beta_n$ .
- $J_n = \int_0^1 x^n e^x dx$ .
- $v_n = (-1)^{n+1} J_n$ .

III.1/ La série 
$$\sum_{n>0} v_n$$
.

- **III.1.1**/ Quelle est la limite de  $J_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ ?
- III.1.2/ Établir la convergence de la série  $\sum_{n\geq 0} v_n$ .

# III.2/ Estimation intégrale de $\delta_n$ .

III.2.1/ Justifier, pour tout nombre réel x et pour tout entier naturel n, l'égalité :

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} e^{t} dt$$
 (1).

**III.2.2**/ Déduire de (1) l'expression de  $\delta_n$  en fonction de  $v_n$ .

III.3/ Sur la série 
$$\sum_{n>0} \delta_n$$
.

Justifier la convergence de la série  $\sum_{n\geq 0} \delta_n$  ; la convergence est-elle absolue ?

III.4/ Sur la série 
$$\sum_{n\geq 1} \frac{\left|\delta_n\right|}{n}$$
.

III.4.1/ Justifier la convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{\left|\delta_n\right|}{n}$ .

III.4.2/ On pose 
$$A = -\int_{0}^{1} e^{x} \ln(1-x) dx$$
.

III.4.2.1/ Justifier la convergence de l'intégrale impropre A.

III.4.2.2/ Exprimer la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{|\delta_n|}{n}$  en fonction de l'intégrale A.

III.4.3/ Justifier la convergence de la série  $\sum_{n\geq 0} \frac{\left(-1\right)^n}{n!(n+1)^2}$  et expliciter la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{n!(n+1)^2}$  en fonction de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left|\delta_n\right|}{n}$ .

III.4.4/ Expliciter un nombre rationnel  $\frac{p}{q}$  vérifiant  $\left|\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\left|\delta_n\right|}{n} - \frac{p}{q}\right| \le \frac{1}{600}$ .

Fin de l'énoncé.