

Devoir à la maison n° 14

À rendre le 11 mars

Le but de ce problème est de démontrer la formule de Stirling (James Stirling, mathématicien écossais 1692 - 1770), qui donne un équivalent de $n!$ quand n tend vers $+\infty$. Cette formule est à la fois géométrique, arithmétique et analytique, de par la présence dans son expression de π , $n!$ et e , respectivement.

Partie I

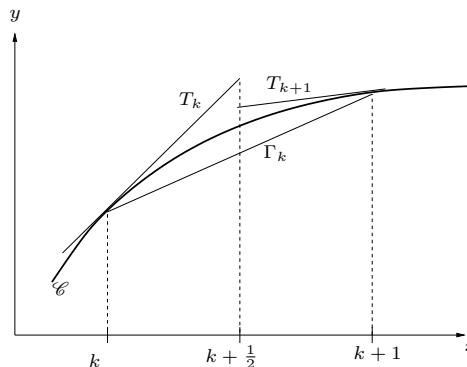
1) Calculer pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ l'intégrale $I_n = \int_1^n \ln(t) dt$.

On étudie dans la suite un encadrement de I_n à l'aide de considérations géométriques.

À cet effet on désigne par k un entier naturel non nul et on considère dans le plan rapporté à un repère orthonormal direct :

- la courbe représentative \mathcal{C} de la fonction \ln ;
- le segment Γ_k dont les extrémités sont les points de \mathcal{C} d'abscisses k et $k+1$;
- la tangente T_k à \mathcal{C} au point d'abscisse k ;
- la tangente T_{k+1} à \mathcal{C} au point d'abscisse $k+1$.

Tous ces différents objets sont représentés sur la figure suivante.



- 2) a) On considère les fonctions f et g de \mathbb{R} dans \mathbb{R} dont les graphes sont T_k et T_{k+1} .
Donner les expressions de f et g .
- b) On considère la fonction h de \mathbb{R} dans \mathbb{R} dont le graphe est Γ_k .
Donner l'expression de h .
- 3) a) Que peut-on dire de la position de T_k par rapport à \mathcal{C} pour les points d'abscisse comprise entre k et $k + \frac{1}{2}$? De la position de T_{k+1} par rapport à \mathcal{C} pour les points d'abscisse comprise entre $k + \frac{1}{2}$ et $k+1$? Justifier en utilisant les questions précédentes et non pas la figure, qui est peut-être fausse.

- b) Montrer que Γ_k se situe sous \mathcal{C} pour les points d'abscisse comprise entre k et $k+1$.
- 4) a) La figure précédente fait intervenir trois trapèzes, encadrant la courbe \mathcal{C} . En utilisant l'aire de ces trapèzes et l'aire sous la courbe \mathcal{C} , montrer l'encadrement :

$$\frac{1}{2}(\ln k + \ln(k+1)) \leq \int_k^{k+1} \ln t \, dt \leq \frac{1}{2}(\ln k + \ln(k+1)) + \frac{1}{8} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right).$$

- b) En déduire que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\ln(n!) - \frac{1}{2} \ln(n) \leq I_n \leq \ln(n!) - \frac{1}{2} \ln(n) + \frac{1}{8} \left(1 - \frac{1}{n} \right).$$

- 5) On considère la suite $u_n = \ln(n!) - \frac{1}{2} \ln(n)$.

- a) Montrer que la suite $(I_n - u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante et majorée par $\frac{1}{8}$. Par conséquent cette suite converge vers une limite que nous noterons L .
- b) Dédurre des questions précédentes que $\frac{n^n \sqrt{n}}{e^n n!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^{L-1}$, et enfin que $n! \sim \frac{n^n}{e^n} \sqrt{n} e^{1-L}$.

Partie II

Le but de cette partie est de calculer la valeur de $K = e^{1-L}$ afin d'en déduire la formule de Stirling.

On pose à cet effet pour tout entier naturel n : $w_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) \, dt$.

- 6) a) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$w_{n+2} = (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) \cos^2(t) \, dt.$$

- b) En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}$, une relation entre w_{n+2} et w_n .
- c) Calculer w_0 .

- d) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $w_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \times \frac{\pi}{2}$.

- 7) On se propose de déterminer un équivalent de w_n quand n tend vers $+\infty$, c'est-à-dire une suite v_n telle que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soient équivalentes.

- a) Établir l'inégalité $w_{n+2} \leq w_{n+1} \leq w_n$.
- b) En déduire que w_n et w_{n+1} sont deux suites équivalentes, *i.e.* $w_n \sim w_{n+1}$.
- c) Établir que $((n+1)w_{n+1}w_n)$ est constante : que vaut cette constante ?
- d) Donner un équivalent de w_n .

- 8) Avec les deux questions 6) et 7), montrer que $\frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \sqrt{n\pi} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

- 9) Déterminer la valeur de K avec ce résultat et de la formule établie à la fin de la partie I : $n! \sim K \frac{n^n}{e^n} \sqrt{n}$.

- 10) En déduire enfin un équivalent de $n!$ quand n tend vers $+\infty$ (formule de Stirling).

— FIN —