## Devoir à la maison n° 14

À rendre le 16 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  $\pi$ , n! et e, respectivement.

## Partie I

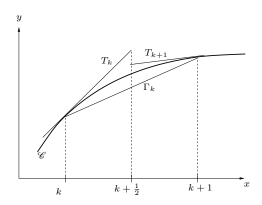
1) Calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  l'intégrale  $I_n = \int_1^n \ln(t) dt$ .

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  $\mathscr{C}$  de la fonction ln;
- le segment  $\Gamma_k$  dont les extrémités sont les points de  $\mathscr{C}$  d'abscisses k et k+1;
- la tangente  $T_k$  à  $\mathscr{C}$  au point d'abscisse k;
- la tangente  $T_{k+1}$  à  $\mathscr{C}$  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  $T_{k+1}$ . Montrer que pour tout  $x \in \left[k, k + \frac{1}{2}\right]$ ,  $\ln x \leqslant f(x)$ .
  - **b)** De même, montrer que pour tout  $x \in \left[k + \frac{1}{2}, k + 1\right]$ ,  $\ln x \leqslant g(x)$ .
  - c) Que peut-on dire de la position de  $T_k$  par rapport à  $\mathscr C$  pour les points d'abscisse comprise entre k et  $k+\frac{1}{2}$ ? De la position de  $T_{k+1}$  par rapport à  $\mathscr C$  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.
- 3) Montrer que  $\Gamma_k$  se situe sous  $\mathscr{C}$  pour les points d'abscisse comprise entre k et k+1.

4) a) La figure précédente fait intervenir trois trapèzes, encadrant la courbe  $\mathscr{C}$ . En utilisant l'aire de ces trapèzes et l'aire sous la courbe  $\mathscr{C}$ , montrer l'encadrement :

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

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

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

- 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)** Déduire des questions précédentes que  $\frac{n^n \sqrt{n}}{e^n n!} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{L-1}$ , 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  $K=\mathrm{e}^{\,L-1}$  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'égalité  $w_{n+2} \leq w_{n+1} \leq w_n$ .
  - **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  $\frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}\sqrt{n\pi} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ .
- 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).