

Examen final du 6 février 1998

1. (4 points) Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{n^n}}$  (indication : utiliser une somme de Riemann).

2. (4 points) Calculer les intégrales suivantes :

$$a/ \int_0^1 \frac{x+1}{x^2+x+1} dx ; \quad b/ \int_{-\infty}^0 \frac{e^{2x} + e^x}{e^{2x} + e^x + 1} dx \text{ (indication : poser } u = e^x \text{).}$$

3. (6 points) Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x^2)}$  converge et la calculer.

On pourra pour mener ce calcul faire le changement de variable  $X = \sqrt{x}$  et vérifier l'identité :

$$\frac{2}{1+X^4} = \frac{\frac{-1}{2\sqrt{2}}(2X - \sqrt{2}) + \frac{1}{2}}{X^2 - X\sqrt{2} + 1} + \frac{\frac{1}{2\sqrt{2}}(2X + \sqrt{2}) + \frac{1}{2}}{X^2 + X\sqrt{2} + 1}$$

4. (6 points) Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x+1}{(x^2+x+1)^2} dx$  converge.

En utilisant (après l'avoir démontrée) l'identité :  $1 = \frac{4}{3}(x^2+x+1) - \frac{1}{3}(2x+1)^2$ , montrer que

$$\int \frac{x+1}{(x^2+x+1)^2} dx = \frac{4}{3} \int \frac{x+1}{x^2+x+1} dx + \frac{1}{3} \int (x+1)(2x+1) \left( \frac{1}{x^2+x+1} \right)' dx$$

(noter le “'” de dérivation en haut de la dernière parenthèse).

En déduire une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{x+1}{(x^2+x+1)^2}$  et la valeur de l'intégrale  $I$ .

5. (4 points) Pour quelles valeurs de  $\alpha \in \mathbb{R}$  l'intégrale :  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2+y^2}{(1+2x^2y^2+x^4+y^4)^\alpha} dx dy$  converge-t-elle ? La calculer alors en fonction de  $\alpha$ .

6. (4 points) Calculer l'intégrale  $\int_0^{2\pi} (\cos \theta + \sin \theta)^2 d\theta$  (on rappelle que  $\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2}$ ,

$$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}, \text{ et } 2 \sin \theta \cos \theta = \sin 2\theta)$$

En déduire, en passant en coordonnées polaires, le calcul de l'intégrale  $\iint_{\{x^2+y^2 \leq 1\}} \frac{(x+y)^2}{1+x^2+y^2} dx dy$