

Intégrales eulériennes

Exercice 1. Calculer si possible les limites

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(m!)^{\frac{1}{m}}}{m} \quad \text{et} \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(m!)}{m} - \ln(m) \right).$$

Exercice 2 (Définition de Gauss de Γ). Démontrer que pour tout $x > 0$, on a

$$\Gamma(x) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{m^x m!}{x(x+1)\dots(x+m)}.$$

Exercice 3. Exprimer $\Gamma(2/6)$ et $\Gamma(5/6)$ en fonction de $\Gamma(1/6)$.

Exercice 4. Pour tout $x > 1$, on pose

$$\zeta(x) = \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{m^x}.$$

Montrer que, pour tout $x > 1$, on a

$$\zeta(x)\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{e^t - 1} dt.$$

Exercice 5. Montrer que la mesure d'une boule de \mathbb{R}^n de rayon $r > 0$ est donnée par la formule

$$\omega_n(r) = \frac{\pi^{n/2} r^n}{\Gamma(n/2 + 1)}.$$

En déduire que $\omega_n(r) \rightarrow 0$ si $n \rightarrow +\infty$.