→ Dm 1 trimestre 3

- **1.** u_n est une suite géométrique de raison 1, 4. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- **2.** u_{n+1} est une diminution de u_n de 16%. Quelle est la nature (u_n) ? Exprimer u_n en fonction de n quand $u_0 = 1000$.
- **3.** Déterminer $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x)}{x}$.
- **4.** Déterminer $\lim_{x \to +\infty} xe^{-x}$.
- **5.** Calculer $(x + 12) \ln(15x + 17)$.
- **6.** Calculer xe^{-6} .
- **7.** Montrer que $F(x) = 8e^{2x} + x^2 + x$ est une primitive de $f(x) = 16e^{2x} + 2x + 1$.
- **8.** Montrer que $F(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ est une primitive de $f(x) = \frac{1 \ln(x)}{x^2}$.
- **9.** Déterminer le module de 3 + 4i ainsi que son argument.
- 10. En déduire l'écriture exeponentielle de ce nombre complexe.
- 11. Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(15) + ln(19).
- 12. Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(2520) ln(3)
- **13.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $e^{6x} \times e^{16x}$.
- **14.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $\frac{e^{16x}}{e^{-16x}}$.
- **15.** Calculer $\int_{8}^{12} \frac{1}{x+2} dx$.
- **16.** Donner la valeur exacte de $\int_0^1 e^{-15x} dx$.
- 17. X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(50,0.07)$. Quelle est l'espérance de X?
- **18.** *X* suit la loi exponenentielle de paramètre 0,01). Quelle est l'espérance de *X*?
- **19.** *X* suit une loi normale de paramètres 128 et 9, calculer $P(119 \le X \le 137)$
- **20.** *X* suit la loi uniforme sur [2;7]. Calculer $P(3.25 \le X \le 5.75)$