→ Dm 1 trimestre 3

- 1. u_n est une suite géométrique de raison 1,14. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- **2.** u_{n+1} est une diminution de u_n de 15%. 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 $(x+9)\ln(11x+7)$.
- **6.** Calculer xe^{-17} .
- 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(13) + ln(14).
- 12. Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(2520) ln(3)
- **13.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $e^{12x} \times e^{16x}$.
- **14.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $\frac{e^{15x}}{e^{-9x}}$.
- **15.** Calculer $\int_5^{12} \frac{11}{x+10} dx$.
- **16.** Donner la valeur exacte de $\int_0^1 e^{-6x} dx$.
- 17. X suit la loi binomiale $\mathcal{B}(50,0.03)$. Quelle est l'espérance de X?
- **18.** *X* suit la loi exponenentielle de paramètre 0,02). Quelle est l'espérance de *X*?
- **19.** *X* suit une loi normale de paramètres 130 et 8, calculer $P(122 \le X \le 138)$
- **20.** *X* suit la loi uniforme sur [3;9]. Calculer $P(4.5 \le X \le 7.5)$