## → Dm 1 trimestre 3

- **1.**  $u_n$  est une suite géométrique de raison 1, 2. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- **2.**  $u_{n+1}$  est une diminution de  $u_n$  de 20%. 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  $(x + 10) \ln(19x + 8)$ .
- **6.** Calculer  $xe^{-14}$ .
- 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(20) + ln(6).
- 12. Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(2520) ln(6)
- **13.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle :  $e^{14x} \times e^{10x}$ .
- **14.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle :  $\frac{e^{16x}}{e^{-13x}}$ .
- **15.** Calculer  $\int_5^{13} \frac{17}{x+6} dx$ .
- **16.** Donner la valeur exacte de  $\int_0^1 e^{-16x} dx$ .
- 17. X suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(50,0.01)$ . Quelle est l'espérance de X?
- **18.** X suit la loi exponenentielle de paramètre 0,09). Quelle est l'espérance de X?
- **19.** *X* suit une loi normale de paramètres 135 et 5, calculer  $P(130 \le X \le 140)$
- **20.** *X* suit la loi uniforme sur [3; 10]. Calculer  $P(4.75 \le X \le 8.25)$