## 

- 1.  $u_n$  est une suite géométrique de raison 0, 4. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- **2.**  $u_{n+1}$  est une augmentation de  $u_n$  de 18%. Quelle est la nature  $(u_n)$ ? Exprimer  $u_n$  en fonction de n quand  $u_0 = -1000$ .
- 3. Quelle est la limite de la première suite?
- **4.** Que vaut  $u_7$  pour la seconde suite?
- **5.** Donner la primitive de  $f(x) = 12x^2 8x + 7$  qui vaut 12 en 0.
- **6.** Donner une primitive de  $\frac{4}{r+15}$ .
- **7.** Montrer que  $F(x) = xe^{-x}$  est une primitive de  $f(x) = (1-x)e^{-x}$ .
- **8.** Montrer que  $F(x) = \ln(\ln(x))$  est une primitive de  $f(x) = \frac{1}{x \ln(x)}$ .
- **9.** Déterminer le module de 8 + 6i.
- **10.** Donner la forme algébrique de  $\frac{5-3i}{1-i}$ .
- 11. Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(17) + ln(17).
- **12.** Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(x) ln(3)
- 13. Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle :  $e^{-17x} \times e^{16x}$ .
- **14.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle :  $\frac{e^{-12x}}{e^{-19x}}$ .
- **15.** Calculer la dérivée de  $e^{-x^2}$ .
- **16.** En déduire la valeur exacte de  $\int_0^1 xe^{-x^2} dx$ .
- 17. X suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(50,0.01)$ . Quelle est l'écart-type de X?
- **18.** *X* suit la loi exponentielle de paramètre 0,05. Quelle est la probabilité que *X* dépasse 8?
- **19.** X suit une loi normale de paramètres 133 et 10, calculer la probabilité que X vale au moins 123
- **20.** *X* suit la loi uniforme sur [1;7]. Calculer la probabilité que *X* vale au plus 5.5