

- 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 20%. 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 19 en 0.
- **6.** Donner une primitive de $\frac{12}{x+14}$.
- 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(12) + ln(12).
- **12.** Ecrire sous la forme d'un seul logarithme : ln(x) ln(3)
- **13.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $e^{-19x} \times e^{7x}$.
- **14.** Ecrire sous la forme d'une seule exponentielle : $\frac{e^{-14x}}{e^{-14x}}$.
- **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 $\mathcal{B}(50,0.03)$. Quelle est l'écart-type de X?
- **18.** *X* suit la loi exponentielle de paramètre 0,07. Quelle est la probabilité que *X* dépasse 8?
- **19.** X suit une loi normale de paramètres 148 et 6, calculer la probabilité que X vale au moins 142
- **20.** *X* suit la loi uniforme sur [3; 7]. Calculer la probabilité que *X* vale au plus 6.0