Questions de cours : Corrigez chacune des affirmations fausses suivantes. Une seule est correcte!

- **a.** Si $f(x) = -5x^3$, alors f'(2) = -40.
- **b.** L'expression explicite d'une suite u arithmétique de premier terme u_0 et de raison r est $u_{n+1}=u_0+nr$.
- c. $P(A) = P(B) \times P_B(A) + P(\overline{B}) \times P_{\overline{B}}(A)$.
- **d.** Si une suite (u_n) est définie pour tout entier naturel par $\left\{egin{array}{l} u_2=8 \\ u_{n+1}=4u_n \end{array}
 ight.$, alors $u_1 = 32$.
- **e.** Par définition, $P_B(A)=P(A\cap B) imes P(B)$. **f.** La suite (u_n) définie par $\left\{egin{array}{l} u_0=-3 \\ u_{n+1}=u_n+n^2 \end{array}
 ight.$ est décroissante.
- E2 Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel par $u_n=3n^2-2n$. Déterminez sa monotonie en étudiant le signe de $u_{n+1}-u_n$.

Questions de cours : Corrigez chacune des affirmations fausses suivantes. Une seule est correcte!

- a. Si $f(x) = -5x^3$, alors f'(2) = -40.
- **b.** L'expression explicite d'une suite u arithmétique de premier terme u_0 et de raison r est $u_{n+1} = u_0 + nr$.
- c. $P(A) = P(B) \times P_B(A) + P(\overline{B}) \times P_{\overline{B}}(A)$.
- **d.** Si une suite (u_n) est définie pour tout entier naturel par $\left\{egin{array}{l} u_2=8 \\ u_{n+1}=4u_n \end{array}
 ight.$, alors
- **e.** Par définition, $P_B(A)=P(A\cap B) imes P(B)$. **f.** La suite (u_n) définie par $\left\{ egin{array}{ll} u_0=-3 \\ u_{n+1}=u_n+n^2 \end{array}
 ight.$ est décroissante.
- E2 Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel par $u_n=3n^2-2n$. Déterminez sa monotonie en étudiant le signe de $u_{n+1}-u_n$.

Questions de cours : Corrigez chacune des affirmations fausses suivantes. Une seule est correcte!

- a. Si $f(x) = -5x^3$, alors f'(2) = -40.
- **b.** L'expression explicite d'une suite u arithmétique de premier terme u_0 et de raison r est $u_{n+1} = u_0 + nr$.
- c. $P(A) = P(B) imes P_B(A) + P(\overline{B}) imes P_{\overline{R}}(A)$.
- **d.** Si une suite (u_n) est définie pour tout entier naturel par $\left\{egin{array}{l} u_2=8 \ u_{n+1}=4u_n \end{array}
 ight.$, alors $u_1 = 32$.
- e. Par définition, $P_B(A)=P(A\cap B) imes P(B)$. f. La suite (u_n) définie par $\left\{egin{array}{ll} u_0=-3 \\ u_{n+1}=u_n+n^2 \end{array}
 ight.$ est décroissante.
- E2 Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel par $u_n=3n^2-2n$. Déterminez sa monotonie en étudiant le signe de $u_{n+1}-u_n$.