

**EXERCICE 1 ( 5 points ) :** NB : Les quatre propositions peuvent être examinées indépendamment les unes des autres.

On considère une suite  $(u_n)$  positive et la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = 1 - (u_n)^2$ .

Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier dans chaque cas :

- Pour tout entier  $n$ , si  $0 \leq u_n \leq 1$ , alors  $0 \leq v_n \leq 1$ .
- Si la suite  $(u_n)$  est convergente, alors la suite  $(v_n)$  est convergente.
- Si la suite  $(u_n)$  est croissante, alors la suite  $(v_n)$  est croissante.
- Si la suite  $(v_n)$  est convergente, alors la suite  $(u_n)$  est convergente.

**EXERCICE 2 ( 5 points ) :** On considère la courbe C représentative de la fonction logarithme népérien dans le plan muni d'un repère orthonormé. Soit  $a$  un réel strictement positif. Le point M est le point d'abscisse  $a$  sur la courbe C ; le point N est le point d'intersection de la tangente à C en M et de l'axe des ordonnées ; le point P est le point de coordonnées  $(0 ; \ln a)$ .

- Montrer que, pour tout  $a > 0$ , la distance NP est constante.
- Le point R est le point d'intersection de la tangente à C en M et de l'axe des abscisses. Déterminer l'abscisse de R.
- Dans cette question, on suppose  $a$  dans l'intervalle  $]0 ; e]$ . Montrer que l'aire du triangle PNR est égale à  $\frac{a - a \ln a}{2}$ .
- Déterminer l'aire maximale de ce triangle lorsque  $a$  décrit l'intervalle  $]0 ; e]$ .

**EXERCICE 3 ( 5 points ) :** Les questions suivantes sont indépendantes. Il est demandé de justifier toutes les réponses fournies.

Dans chacun des cas suivants, proposer une fonction  $f$  qui vérifie les propriétés données.

On donnera l'expression de  $f(x)$ .

- $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \ln(ax^2 + bx + c)$  ; l'équation  $f(x) = 0$  admet les solutions 0 et 1 ; et l'équation  $f'(x) = 0$  admet la solution  $\frac{1}{2}$ .
- $f$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$ ,  $f(4) = 2$  et, pour tout  $x$  et tout  $y$  réels strictement positifs,  $f(xy) = f(x) + f(y)$ .
- $f$  est une fonction polynôme de degré supérieur ou égal à 2 et la valeur moyenne de  $f$  sur  $[-2 ; 2]$  est 0.
- $f$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$  par :  $f(x) = a(\ln x)^2 + b \ln x + c$  ; la limite de  $f$  en  $+\infty$  est  $-\infty$  ; la fonction dérivée s'annule en  $x = e$  ; l'équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse 1 a pour coefficient directeur 5.

**ATTENTION :** Les deux derniers exercices sont au choix ( vous ne traiterez que l'un des deux ) :

**EXERCICE 4 ( 5 points ) :** Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 3. On dispose de deux urnes U et V. L'urne U contient 2 boules blanches et  $n$  boules rouges. L'urne V contient  $n$  boules blanches et 2 boules rouges. On choisit au hasard l'une des deux urnes, puis on tire deux boules de cette urne simultanément. On désigne par :

U l'événement : « On choisit l'urne U » ;

V l'événement : « On choisit l'urne V » ;

B l'événement : « Les deux boules tirées sont blanches » ;

- Montrer que la probabilité de l'événement  $U \cap B$  est égale à  $\frac{1}{(n+2)(n+1)}$ .
- Montrer que la probabilité de l'événement B est égale à  $\frac{n^2 - n + 2}{2(n+2)(n+1)}$ .
- Déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $p_B(U) \leq \frac{1}{7}$ .

**EXERCICE 5 ( 5 points ) :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$  et la suite  $(u_n)$  définie

pour tout entier naturel  $n$  par  $u_n = \int_0^n f(x) dx$ .

- Montrer que pour tout réel  $x$  positif ou nul, on a  $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$ .
- En déduire que  $u_n \leq \int_0^n 2xe^{-x} dx$ . A l'aide d'une intégration par parties, exprimer  $\int_0^n 2xe^{-x} dx$  en fonction de  $n$ .
- En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 2$ . La suite  $(u_n)$  est-elle convergente ?