

**Exercice 1 :**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On dispose de deux urnes : l'urne  $U_1$  contient  $n$  boules blanches et  $n$  boules noires et l'urne  $U_2$  contient 1 boule blanche et 2 boules noires.

On tire *simultanément*  $n$  boules de  $U_1$  et on les met dans l'urne  $U_2$ . On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches tirées de  $U_1$ .

1. Déterminer la loi de  $X$  et donner son espérance. On admet que  $V(X) = \frac{n^2}{4(2n-1)}$

2. A l'issue du transfert de boules, on tire une boule de  $U_2$ .

On note  $E$  l'évènement : "on tire une boule blanche dans  $U_2$ ".

(a) Pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , calculer la probabilité conditionnelle  $P_{(X=k)}(E)$ .

(b) A l'aide de la formule des probabilités totales, en déduire  $P(E) = \frac{E(X)+1}{n+3}$  puis calculer  $P(E)$  uniquement en fonction de  $n$ .

(c) Écrire une fonction Python prenant  $n$  en entrée, simulant l'expérience aléatoire, et donnant en sortie `True` si  $E$  est réalisé et `False` sinon.

3. Maintenant, à l'issue du transfert de boules, au lieu de tirer une boule de  $U_2$ , on tire *simultanément* deux boules de  $U_2$ . On note  $F$  l'évènement : "on tire deux boules blanches dans  $U_2$ ".

(a) Calculer  $P_{(X=0)}(F)$  puis, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , la probabilité conditionnelle  $P_{(X=k)}(F)$ .

(b) En déduire  $P(F) = \frac{V(X)+E(X)^2+E(X)}{(n+2)(n+3)}$  puis calculer  $P(F)$  uniquement en fonction de  $n$ .

**Exercice 2 :**

Pour  $x$  réel, on pose  $f(x) = \ln(1 + e^{2x} - e^x)$ .

1. Montrer que  $f$  est bien définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

2. Établir :  $f(x) = x + x^2 + o(x^3)$ .

3. En déduire l'équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0. Étudier la position de la courbe de  $f$  par rapport à sa tangente au voisinage de ce point.

4. Montrer que la droite d'équation  $y = 2x$  est asymptote à la courbe de  $f$  en  $+\infty$  et étudier la position de la courbe de  $f$  par rapport à cette asymptote pour les abscisses positives.

*Indications sur la démarche :* Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = 0$  et étudier le signe de  $f(x) - 2x$  pour tout réel  $x$  positif.

5. (a) Justifier que  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , que  $f' > 0$  sur  $]-\ln(2), +\infty[$  et que  $f$  réalise une bijection de  $]-\ln(2), +\infty[$  sur un intervalle ouvert  $J$  que l'on précisera (on remarquera en particulier que  $0 \in J$ ).

On admet dans ce cas que la bijection réciproque  $f^{-1} : J \rightarrow ]-\ln(2), +\infty[$  est encore de classe  $C^\infty$ . En particulier,  $f^{-1}$  est de classe  $C^3$  sur  $J$  donc  $f^{-1}$  admet un développement limité en 0 d'ordre 3 (conséquence du théorème de Taylor-Young) :  $f^{-1}(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 + o(x^3)$  où  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ .

(b) Pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , calculer très simplement  $f^{-1}(f(x))$ . En déduire le développement limité d'ordre 3 en 0 de  $f^{-1}(f(x))$ .

(c) Sachant que  $f^{-1}(x) = a + bx + cx^2 + dx^3 + o(x^3)$ , donner une autre expression du développement limité de  $f^{-1}(f(x))$  en fonction de  $a, b, c$  et  $d$ .

(d) Conclure que  $f^{-1}(x) = x - x^2 + 2x^3 + o(x^3)$ .

**Exercice 3 :**

Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $g(x, y) = (x + y)e^{-(x^2+y^2)}$ .

1. Calculer le vecteur gradient de  $g$  en tout point  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

En déduire les couples  $(x, y)$  en lesquels  $g$  est susceptible d'admettre un extrémum local.

2. On rapporte le plan affine euclidien  $\mathbb{R}^2$  à un repère orthonormé d'origine  $O$ .

- (a) Soit  $r \in \mathbb{R}_+$ . Quel est le maximum  $M(r)$  et le minimum  $m(r)$  de  $g$  sur le cercle  $C_r$  de centre  $O$  et de rayon  $r$  ?

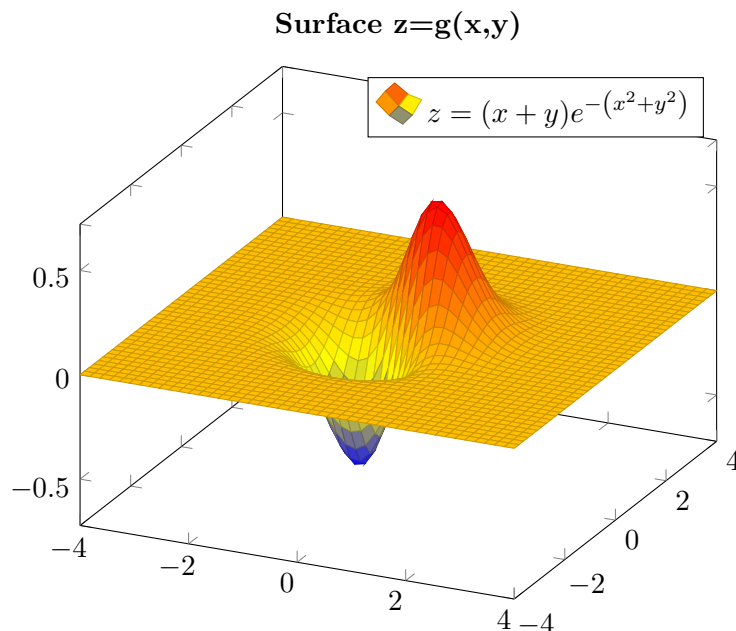
Aide :  $(x, y) \in C_r \Leftrightarrow \exists \theta \in \mathbb{R}, (x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ .

- (b) Étudier les variations de  $M$  et de  $m$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

- (c) En déduire que  $g$  admet un maximum et un minimum global sur  $\mathbb{R}^2$  que l'on déterminera.

3. On rapporte l'espace affine euclidien à un repère orthonormé.

On note  $S$  la surface d'équation  $z = g(x, y)$  (c'est l'ensemble des points de l'espace dont les coordonnées  $(x, y, z)$  satisfont  $z = g(x, y)$ ).



Trouver la ou les droites incluses dans cette surface.

Aide : On pourra passer par une représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = a + \alpha t \\ y = b + \beta t \\ z = c + \gamma t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$
 d'une telle droite qu'on "injectera" dans l'équation  $z = g(x, y)$  pour avoir des renseignements sur  $a, b, c, \alpha, \beta, \gamma$ .