



✓ **Corrigé :**

On désigne par  $X$  la variable aléatoire : la durée de vie d'une machine exprimée en années.

$X$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,2$ .

$$1) p(2 \leq X \leq 4) = e^{-0,4} - e^{-0,8} = 0,22.$$

$$2) p(X \geq 2) = e^{-0,4} = 0,67$$

3) Soit  $A$  l'événement : « Au moins une machine parmi les 4 dépasse deux ans », alors son événement contraire est  $\bar{A}$  : « Aucune machine parmi les 4 ne dépasse deux ans ».

$$P(\bar{A}) = (1 - P(X \geq 2))^4 \text{ d'où } P(A) = 1 - (1 - P(X \geq 2))^4 = 1 - (1 - e^{-0,4})^4 \approx 0,98.$$

**Exercice n°4 (6 points)**

✓ **Contenu :** Produit scalaire dans l'espace, produit vectoriel, plan de l'espace, distance d'un point à un plan, section d'une sphère par un plan, position relative de droites et plans.

✓ **Aptitudes visées :** Exploiter le produit scalaire et le produit vectoriel dans l'espace, déterminer une équation cartésienne d'un plan, déterminer la position relative de droites et plans, déterminer la section d'une sphère par un plan.

✓ **Corrigé :**

$\Delta$  est la droite passant par  $A(-3, -1, -3)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$

$D$  est la droite passant par  $B(3, 2, 3)$  et de vecteur directeur  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$

1- a)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 2 - 4 + 2 = 0$$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AB}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 6 \\ -2 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 6 \end{vmatrix} = 36 + 36 + 9 = 81$$

b)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  signifie  $\vec{u} \perp \vec{v}$  signifie  $\Delta$  et  $D$  sont orthogonales.

$\det(\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AB}) \neq 0$  signifie  $\{\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AB}\}$  est une famille libre et par suite  $\Delta$  et  $D$  sont non coplanaires.

c) Le plan contenant  $\Delta$  et parallèle à  $D$  a pour vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ; ainsi

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \text{ est un vecteur normal de } P, \text{ or } \vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ par suite une équation de}$$

ce plan est de la forme  $6x + 3y + 6z + d = 0$  et comme  $A \in P$  donc  $-18 - 3 - 18 + d = 0$  signifie  $d = 39$ . Ainsi une équation de ce plan est  $2x + y + 2z + 13 = 0$ .

2- Soit  $S$  la sphère de centre  $C(-1,0,-1)$  et de rayon  $R = 6$ .

$$a) d(C, P) = \frac{|-2 - 2 + 13|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{9}{3} = 3 < R = 6 \text{ alors } S \cap P = \mathcal{C} \text{ le cercle de centre le projeté orthogonale}$$

de  $C$  sur  $P$  et de rayon  $r$ .

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ alors } \overrightarrow{AC} \text{ est un vecteur normal à } P \text{ donc } (AC) \perp P \text{ en } A \text{ d'où } A \text{ es le projeté}$$

orthogonale de  $C$  sur  $P$  et par suite  $A$  est le centre de  $\mathcal{C}$ .

$$\text{Le rayon de } \mathcal{C} \text{ est } r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{36 - 9} = 3\sqrt{3}$$

$$b) B \in D \text{ et } CB = \sqrt{16+4+16} = \sqrt{36} = 6 = R \text{ donc } B \in S \text{ ainsi } B \in S \cap P$$

D'autre part  $\overrightarrow{CB} \cdot \vec{v} = 4 + 4 - 8 = 0$  donc  $\overrightarrow{CB} \perp \vec{v}$  et par suite  $D$  est tangente à  $S$  en  $B$ .

$$3- a) AB = \sqrt{36+9+36} = \sqrt{81} = 9.$$

$S \cap P = \mathcal{C}$  le cercle de centre  $A$ , donc  $AC = d(C,P) = 3$  et  $D$  est tangente à  $S$  en  $B$  donc  $BC = 6$  et par suite  $AB = AC + CB$  ce qui prouve que  $C \in [AB]$ .

b)  $S \cap P = \mathcal{C}$  le cercle de centre  $A$  donc  $(AC)$  est perpendiculaire à  $P$  et  $\Delta \subset P$  donc  $(AC) \perp \Delta$ .

D'autre part  $D$  est tangente à  $S$  en  $B$  donc  $(BC) \perp D$  et comme  $C \in [AB]$  donc  $(AC) \perp D$ .

Ainsi la droite  $(AC)$  est perpendiculaire aux droites  $D$  et  $\Delta$ .

### Exercice n°5 (5 points)

✓ **Contenu :** Fonctions numériques ; limites, continuité, dérivabilité, variation, courbe.

✓ **Aptitudes visées :** Etudier les variations d'une fonction et tracer sa courbe.

✓ **Corrigé :**

$$f(x) = -1 + \frac{x-1}{x+1} e^x.$$

$$1- \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

2- a) Pour tout  $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ .

$$f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} e^x + \left( \frac{x-1}{x+1} \right) e^x = \frac{x^2+1}{(x+1)^2} e^x > 0.$$

b) Tableau de variation de  $f$  :

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	-1	$+\infty$	$+\infty$

3- a) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $I = ]-1, +\infty[$ .  $g$  est continue et strictement croissante sur  $I$  donc  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur  $\mathbb{R}$  ; donc il existe un réel  $\alpha$  unique de  $I$  tel que  $f(\alpha) = 0$ .

$f(1,5) = -0,1$  et  $f(1,6) = 1,143$  alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires  $1,5 < \alpha < 1,6$ .

b)  $f(\alpha) = 0$  signifie  $\frac{\alpha-1}{\alpha+1}e^\alpha - 1 = 0$  signifie  $\frac{\alpha-1}{\alpha+1}e^\alpha = 1$  signifie  $\frac{\alpha+1}{\alpha-1} = e^\alpha$ .

$$f(-\alpha) = -1 + \frac{\alpha-1}{\alpha+1}e^\alpha = -1 + \left(\frac{\alpha-1}{\alpha+1}\right)\left(\frac{\alpha+1}{\alpha-1}\right) = -1 + 1 = 0.$$

4- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-1}{x} + \frac{x-1}{x+1} \times \frac{e^x}{x} \right) = +\infty$ .  $\mathcal{C}$  admet une branche parabolique de direction celle

de l'axe des ordonnées au voisinage de  $+\infty$ .

b) Traçage de  $\mathcal{C}$ .

