

SESSION De CONTROLE 2006

Solutions de l'exercice1

$$1) p(A) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25} \quad p(B) = \frac{2 \times 3}{25} + \frac{3 \times 2}{25} = \frac{12}{25} \quad p(C) = \frac{3 \times 3}{25} + \frac{2 \times 2}{25} = \frac{13}{25}$$

2) a – On choisit l'urne U_1 et on tire un jeton blanc ou on choisit l'urne U_2 et on tire un jeton blanc.

Soient : D l'événement « tirer un jeton blanc », U_1 : « tirer un jeton de l'urne U_1 » et

U_2 : « tirer un jeton de l'urne U_2 » .

on a $D = (U_1 \cap D) \cup (U_2 \cap D)$ avec $(U_1 \cap D)$ et $(U_2 \cap D)$ incompatibles.

la probabilité de tirer un jeton blanc est donc

$$p(D) = p(U_1 \cap D) + p(U_2 \cap D) = p(U_1) \cdot p(D/U_1) + p(U_2) \cdot p(D/U_2) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2}.$$

$$b) p(U_1/D) = \frac{p(U_1 \cap D)}{p(D)} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{5}$$

3) $X(\Omega) = \{ 1, 2, \dots, n \}$. X suit une loi binomiale de paramètres n et $p = \frac{1}{2}$.

$$a) k \in \{ 1, 2, \dots, n \} : p(X = k) = C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$b) E(X) = n \times \frac{1}{2} = \frac{n}{2} \quad V(X) = n \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{n}{4}$$

$$c) p(X = 2) = C_n^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n. \text{ Comme } C_n^2 \geq 1 \text{ alors } p(X = 2) \geq \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Solutions de l'exercice2

f est définie sur IR par $f(x) = (1 + x) \cdot e^{-x}$

1) a) f est dérivable sur IR et $f'(x) = -x \cdot e^{-x}$. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

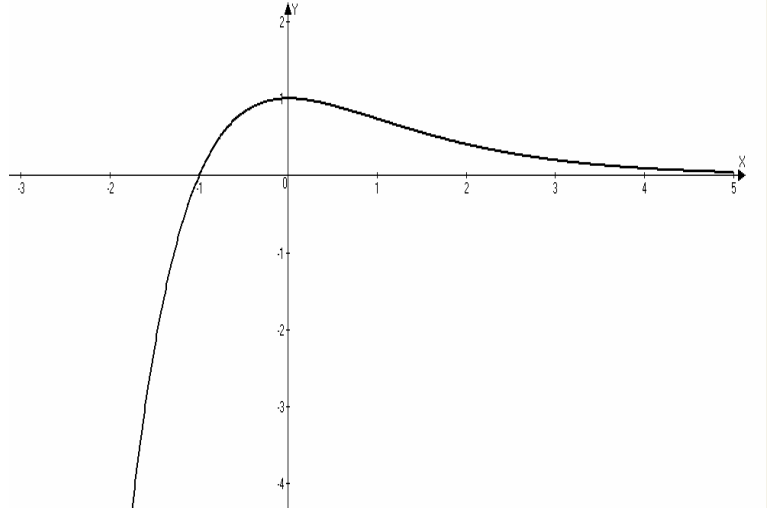
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} - (-x e^{-x}) = 0.$$

x	−∞	0	
	+	0	−

f	$-\infty$ \nearrow 1 \searrow 0
---	-------------------------------------

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x} + 1 \right) e^{-x} = +\infty .$

C admet au voisinage de $-\infty$ une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) .



$$2) a) v_n = \int_0^n f(x) dx = \int_0^n (1+x)e^{-x} dx = \left[-(1+x)e^{-x} \right]_0^n + \int_0^n e^{-x} dx = 2 - (2+n)e^{-n}.$$

$$b) v_n = g(n) \text{ avec } g(x) = 2 - (2+x)e^{-x}$$

$$\text{or } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2 \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 2.$$

$$3) v_n = \int_0^n f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k f(x) dx = \sum_{k=1}^n u_k.$$

$$4) a) k \in \mathbb{N}^* : u_k = \int_{k-1}^k f(x) dx = \int_{k-1}^k (1+x)e^{-x} dx = \left[-(1+x)e^{-x} \right]_{k-1}^k + \int_{k-1}^k e^{-x} dx$$

$$= \left[-(1+x)e^{-x} \right]_{k-1}^k + \left[-e^{-x} \right]_{k-1}^k = (e-1)ke^{-k} + (e-2)e^{-k}$$

$$b) v_n = \sum_{k=1}^n u_k = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + (e-2) \sum_{k=1}^n e^{-k} = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + (e-$$

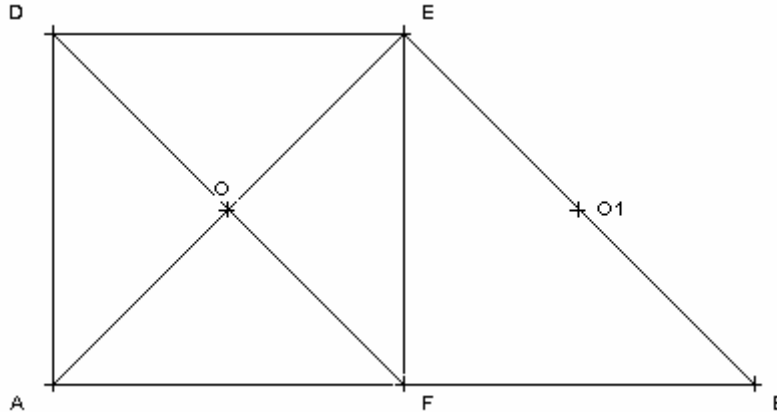
$$2) \times e^{-1} \frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}}.$$

$$v_n = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + \frac{e-2}{e-1} (1-e^{-n})$$

$$5) S_n = \sum_{k=1}^n ke^{-k} = \frac{1}{e-1} \left(v_n - \frac{e-2}{e-1} (1-e^{-n}) \right). \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{e-1} \left(2 - \frac{e-2}{e-1} \right) = \frac{e}{(e-1)^2}$$

Solutions Du Problème

A –



1) a- L'angle de r est $(\overrightarrow{FE} \wedge \overrightarrow{ED}) \equiv (\overrightarrow{FE} \wedge \overrightarrow{FA}) \equiv \pi/2 [2\pi]$.

Le centre de r est O : point d'intersection des médiatrices de $[FE]$ et $[ED]$.

b- O est le milieu de $[EA]$, les symétries orthogonales conservent les milieux, donc O_1 est le

milieu de $[EB]$. $EOFO_1$ est un carré.

f est la composée d'un déplacement et d'un antidéplacement, donc f est un antidéplacement.

De plus $f(O) = r \circ S_{(OO_1)}(O) = r(O) = O$ et $f(E) = r \circ S_{(OO_1)}(E) = r(F) = E$ et O et E sont deux points distincts, donc f est la symétrie orthogonale d'axe (OE) .

(ou encore, on écrit $r = S_{(OE)} \circ S_{(OO_1)}$, donc $f = r \circ S_{(OO_1)} = S_{(OE)} \circ S_{(OO_1)} \circ S_{(OO_1)} = S_{(OE)}$)

2) a- r' est la composée d'une translation et d'une rotation d'angle $-\pi/2$, donc r' est une rotation d'angle $-\pi/2$.

b- $r'(O) = t_{\overrightarrow{OO_1}} \circ r^{-1}(O) = t_{\overrightarrow{OO_1}}(O) = O_1$.

Comme $FO = FO_1$ et $(\overrightarrow{FO} \wedge \overrightarrow{FO_1}) \equiv -\pi/2 [2\pi]$, alors d'après la propriété caractéristique,

$r'(F) = F$, donc F est le centre de r' .

3) a- $[DF]$ et $[OO_1]$ n'ont pas la même médiatrice, donc g n'est pas une symétrie orthogonale, elle est alors une symétrie glissante.

$g(D) = F$, donc le milieu O de $[DF]$ appartient à l'axe de g .

$g(O) = O_1$, donc le milieu de OO_1 appartient à l'axe de g .

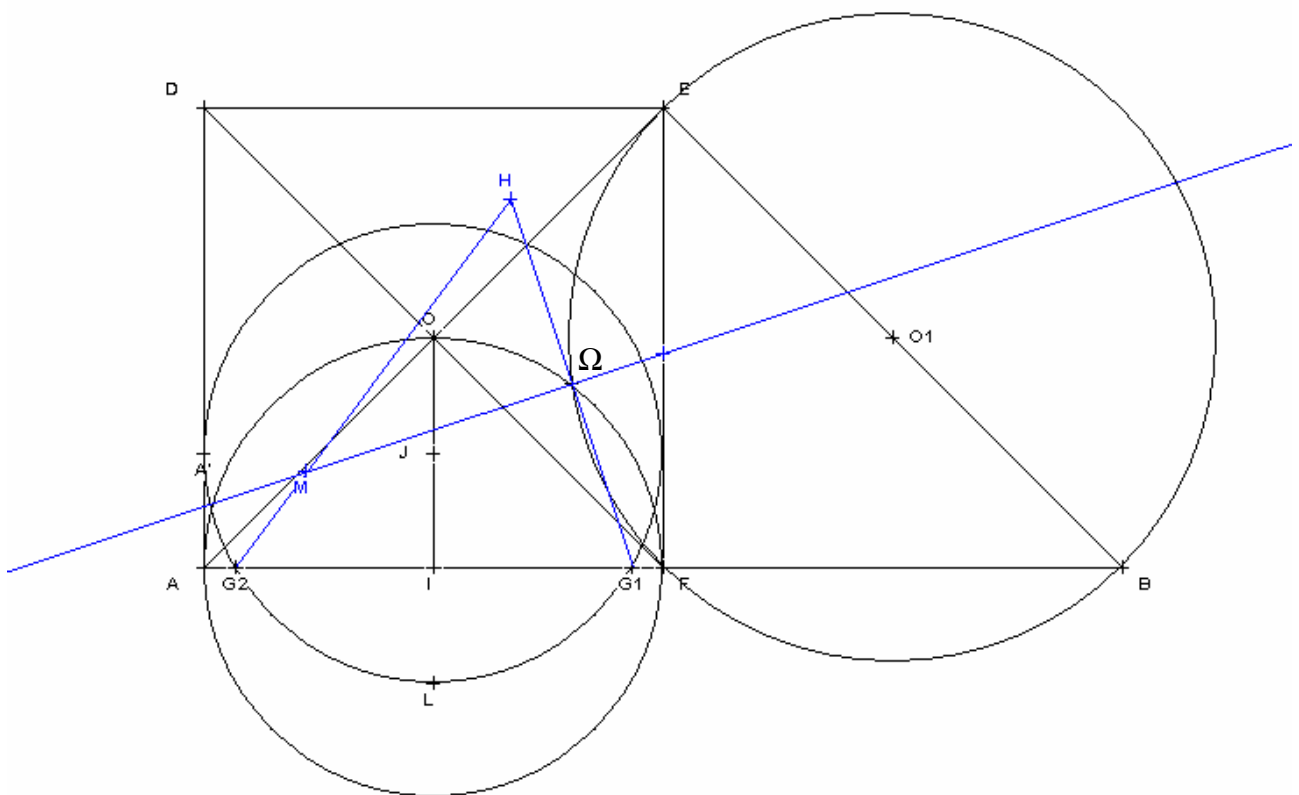
L'axe de g est alors la droite (OO_1) .

O est un point de l'axe de g et $g(O) = O_1$ donc $\overrightarrow{OO_1}$ est le vecteur de g ,

Et par suite $g = t_{\overrightarrow{OO_1}} \circ S_{(OO_1)} = S_{(OO_1)} \circ t_{\overrightarrow{OO_1}}$.

- b- $g(M) = r'(M) \Leftrightarrow t_{OO_1} \circ S_{(OO_1)}(M) = t_{OO_1} \circ r^{-1}(M) \Leftrightarrow S_{(OO_1)}(M) = r^{-1}(M) \Leftrightarrow$
 $roS_{(OO_1)}(M) = M$
 $\Leftrightarrow f(M) = M$
- c- $g(M) = r'(M) \Leftrightarrow f(M) = M$. Ainsi l'ensemble des points M tels que $g(M) = r'(M)$ est la droite (OE).

B –



1) a- L'angle de s est $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{FE}) \equiv (\overrightarrow{FB}, \overrightarrow{FE}) \equiv \pi/2 [2\pi]$. Le rapport de s est $\frac{FE}{AB} = \frac{1}{2}$

b- $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(A) = r(A) = F$ et $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(B) = r(F) = E$.

donc s et $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}$ sont deux similitudes directes qui coïncident en deux points distincts ,

par suite $s = r \circ h_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}$

2) a- s est de centre Ω et d'angle $\pi/2$, et $s(A) = F$ donc $(\overrightarrow{\Omega A}, \overrightarrow{\Omega F}) \equiv \pi/2 [2\pi]$, et par suite

Ω appartient au cercle de diamètre $[AF]$. de même $s(B) = E$ donc $(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega E}) \equiv \pi/2 [2\pi]$,

et donc Ω appartient au cercle de diamètre $[BE]$

Comme $s(A) = F$ alors F n'est pas le centre de s . Par suite Ω est le second point d'intersection

(autre que F) des deux cercles de diamètres $[AF]$ et $[BE]$.

$$b- s(E) = r \circ h_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(E) = r(O) = O$$

s est une similitude directe de centre Ω , et d'angle $\pi/2 + \pi/2 = \pi$. Or $s(B) = s(E) = O$

donc $(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega O}) \equiv \pi [2\pi]$, et donc Ω, O et B sont alignés.

3) a- $B_1 = s(B_0) = s(B) = E$ et $B_2 = s(B_1) = s(E) = O$.

b- s est d'angle $\pi/2$; $s(B_{n-1}) = B_n$ et $s(B_n) = B_{n+1}$, donc $(\overrightarrow{B_{n-1}B_n}, \overrightarrow{B_nB_{n+1}}) \equiv \pi/2 [2\pi]$

par suite $B_{n-1} B_n B_{n+1}$ est rectangle en B_n

s est de centre Ω et d'angle $= \pi$; comme $s(B_{n-1}) = s(B_n) = B_{n+1}$

alors $(\overrightarrow{\Omega B_{n-1}}, \overrightarrow{\Omega B_{n+1}}) \equiv \pi [2\pi]$ donc les points B_{n-1}, Ω et B_{n+1} sont alignés.

c- B_{n+1} est le point d'intersection de la perpendiculaire en B_n à $(B_n B_{n-1})$ avec (ΩB_{n-1}) .

4) a- s est de rapport $1/2$; $s(B_{n-1}) = B_n$ et $s(B_n) = B_{n+1}$ donc $\frac{B_n B_{n+1}}{B_{n-1} B_n} = 1/2$; par

suite $\frac{d_n}{d_{n-1}} = 1/2$

La suite (d_n) est donc géométrique de rapport $1/2$.

$$b- d_0 = B_0 B_1 = BE = 4\sqrt{2} , \text{ donc } \sigma_n = \sum_{k=0}^n d_k = 4\sqrt{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)} =$$

$$8\sqrt{2} \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$$

$$-1 < \frac{1}{2} < 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ par suite } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = 8\sqrt{2}$$

C-

1) Si dans un repère orthonormé, l'équation réduite de l'ellipse est $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b$

> 0) alors

$c^2 = a^2 - b^2$, et donc $a^2 = c^2 + b^2$ et on a

$IF = a, IJ = b$ et $IG = c$. (G est l'un des foyers de l'ellipse)

donc $JG^2 = JI^2 + IG^2 = b^2 + c^2 = a^2$ par suite $JG = a$. ainsi :

Le cercle de centre J et de rayon IF coupe (AF) en G_1 et G_2

2)a- G_1 est un foyer,

Le cercle de diamètre [AF] est le cercle principal de l'ellipse.

Ω appartient à ce cercle et $(\Omega G_1')$ est perpendiculaire à (ΩG_1)

ainsi le projeté orthogonal du foyer G_1 sur $(\Omega G_1')$ est le point Ω du cercle principal.

donc $(\Omega G_1')$ est tangente à l'ellipse.

b- Soit H le symétrique du foyer G_1 par rapport à la tangente $(\Omega G_1')$. Alors

$(G_2 H)$ coupe $(\Omega G_1')$ en M : point de contact de l'ellipse avec la tangente $(\Omega G_1')$.