SESSION De CONTROLE 2006

Solutions de l'exercice1

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

$$p(C) = \frac{3\times3}{25} + \frac{2\times2}{25} = \frac{13}{25}$$

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 » , $U_{\scriptscriptstyle 1}$: « tirer un jeton de l'urne U_1 » et

 $\boldsymbol{U}_{\scriptscriptstyle 2}$: « tirer un jeton de l'urne $\boldsymbol{U}_{\scriptscriptstyle 2}$ » .

on a D= $(U_1 I D)Y(I_1, I D)$ avec $(U_1 I D)$ et $(U_2 I D)$ 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) $X(\Omega) = \{1, 2, ..., n\}$. X suit une loi binomiale de paramètres n et $p = \frac{1}{2}$.

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

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

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

Solutions de l'exercice2

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

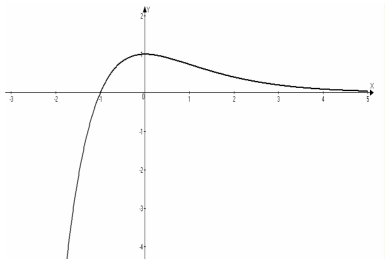
1) a) f est dérivable sur IR et f '(x) = $-x \cdot e^{-x} \cdot \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$.

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

Х	-∞	0	
	+∞		
f '(x)	+	0	_

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

C admet au voisinage de $-\infty$ une branche parabolique de direction (O, \dot{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) $v_n = g(n)$ avec $g(x) = 2 - (2+x)e^{-x}$ or $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 2$ donc $\lim_{x \to +\infty} v_n = 2$.

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

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

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

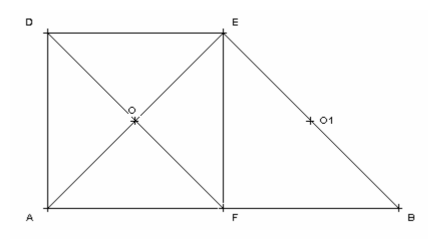
2)×
$$e^{-1}\frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}}$$
.

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

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

Solutions Du Problème

A –



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

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, est le

milieu de [EB]. EOFO, est un carré.

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

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

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

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

Comme FO = FO $_1$ et $\left(\overrightarrow{FO},\overrightarrow{FO}_1\right)$ = $-\pi/2$ [2π], 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 (OO₁).

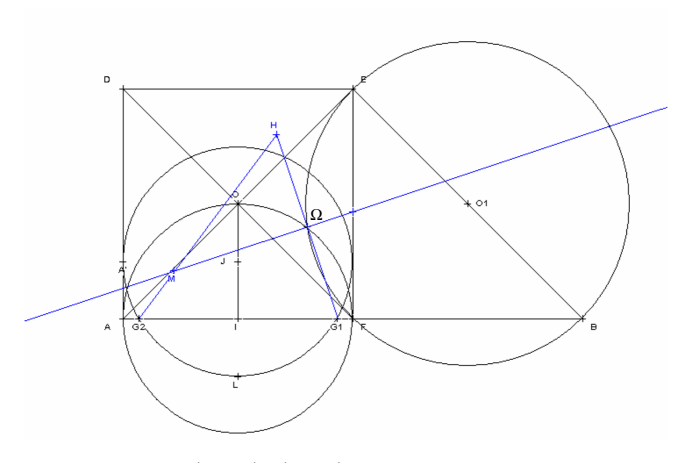
O est un point de l'axe de g et $g(O) = O_1$ donc $\overrightarrow{OO_1}$ est le vecteur de g, Et par suite $g = t_{\overrightarrow{OO_1}} \circ S_{(OO_1)} = S_{(OO_1)} \circ t_{\overrightarrow{OO_1}}$.

b-
$$g(M) = r'(M) \Leftrightarrow t_{\overline{OO_1}} \circ S_{(OO_1)}(M) = t_{\overline{OO_1}} \circ r^{-1}(M) \Leftrightarrow S_{(OO_1)}(M) = r^{-1}(M) \Leftrightarrow ro S_{(OO_1)}(M) = M$$

 $\Leftrightarrow f(M) = M$

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
$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{FE}) = (\overrightarrow{FB}, \overrightarrow{FE}) = \pi/2$$
 [2π]. 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 ro $h_{\left(A,\frac{1}{2}\right)}$ sont deux similitudes directes qui coı̈ncident en deux points distincts ,

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

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

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

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 o
$$h_{\left(A,\frac{1}{2}\right)}$$
 (E) = r(O) = O

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

donc $\left(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega O}\right) \equiv \pi \left[2\pi\right]$, 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 $\left(\overrightarrow{B_{n-1}B_n}, \overrightarrow{B_nB_{n+1}}\right) \equiv \pi/2$

 $[2\pi]$

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

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

$$\text{alors}\left(\overrightarrow{\Omega B_{n-l}}\stackrel{\wedge}{,} \overrightarrow{\Omega B_{n+l}}\right) \equiv \pi \ [2\pi] \ \text{donc les points} \ B_{n-l} \ , \ \Omega \ \text{et} \ B_{n+l} \ \text{sont align\'es}.$$

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 $(d_{\scriptscriptstyle n})$ est donc géométrique de rapport 1/2 .

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

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

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

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. \Omega appartient à ce cercle et (\Omega G_1) est perpendiculaire à (\Omega G_1) ainsi le projeté orthogonal du foyer G_1 sur (\Omega G_1) est le point \Omega 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 (ΩG_1) . Alors (G_2H) coupe (ΩG_1) en M : point de contact de l'ellipse avec la tangente (ΩG_1) .