## Exercice 1 (points) (BAC 2005)

1 Calcul du coefficient de corrélation linéaire

$$\bar{x} = \frac{\cot(x,y)}{\sqrt{V(x)}\sqrt{V(y)}}$$

$$\bar{x} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} x_i = \frac{60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200}{8} = \frac{1040}{8} = 130$$

$$\bar{y} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} y_i = \frac{952 + 805 + 630 + 522 + 510 + 324 + 205 + 84}{8} = \frac{4032}{8} = 504$$

$$V(x) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} x_i^2 - \bar{x}^2 = \frac{152000}{8} - (130)^2 = 2100$$

$$V(y) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} y_i^2 - \bar{y}^2 = \frac{2637870}{8} - (504)^2 = 75717,75$$

$$\cot(x,y) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} x_i y_i - \bar{x}\bar{y} = \frac{424100}{8} - 130 \times 504 = -12507,5$$

$$r = \frac{-12507,5}{\sqrt{2100} \times \sqrt{75717,75}} = \frac{-12507,5}{45,83 \times 275,17} \approx -0,99$$

 $r \approx -1$ , donc la valeur trouvée justifie la recherche d'un ajustement linéaire.

2 Équation de la droite de régression de y en x:

$$y = ax + b, \text{ avec}:$$

$$a = \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)} = \frac{-12507.5}{2100} = -5.95$$

$$b = \bar{y} - a\bar{x} = 504 - (-5.95)(130) = 1277.5$$

$$\Rightarrow y = -5.95x + 1277.5$$

3 Les frais de conception sont de 28 000 000 F. Le prix de fabrication de chaque produit est de 25 000 F.

a x est le prix de vente, donc y est le nombre d'exemplaires du produit.

le prix de vente est

$$yx = (-5.95x + 1277.5)x$$
 en milliers de francs

le prix de revient est

25000y + 28000000 = 25y + 28000 en milliers de francs.  $z = (-5,\!95x + 1277,\!5)x - 25y - 28000$ 

Donc

$$z = (-5,95x + 1277,5)x - 25y - 28000$$

$$z = (-5.95x + 1277.5)x - 25(-5.95x + 1277.5) - 28000$$

$$z = -5.95x^2 + 1426.25x - 59937.5$$

b Déterminons le prix de vente x permettant de réaliser un bénéfice maximum.

On a:

$$z(x) = -5,95x^2 + 1426,25x - 59937,5$$

z est une fonction continue et dérivable en x sur  $\mathbb R$  et :

$$z'(x) = -11,9x + 1426,25$$
  $\Rightarrow$   $z'(x) = 0$  si  $x = 119,85$ 

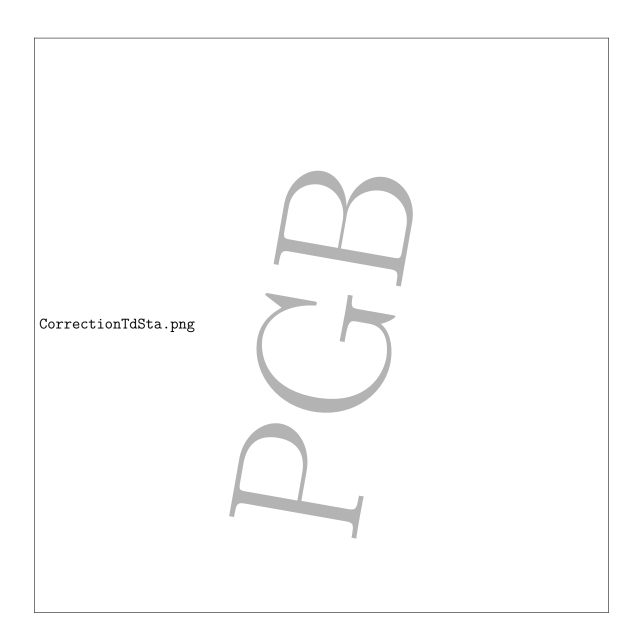
On voit ainsi que z atteint son maximum pour x = 119,85 en milliers de francs. Donc le prix de vente permettant de réaliser un bénéfice maximum est x = 119,850 F.

$$z(119.85) = -5.95 \times (119.85)^2 + 1426.25 \times 119.85 - 59937.5 = 25532.628$$
 en milliers de francs

D'où le bénéfice maximum est 25.532.628 F

#### Exercice 2(04,5 points)(BAC 2008)

1 Le nuage de point



**2** G a pour coordonnées  $(\bar{x}, \bar{y})$  avec :

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} x_i \simeq 5.28$$
 et  $\bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} y_i \simeq 17.28$ 

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} x_i y_i - \bar{x} \times \bar{y} \simeq 50,63$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^7 x_i^2 - \bar{x}^2} \simeq 4.66$$
 et  $\sigma_y = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^7 y_i^2 - \bar{y}^2} \simeq 11.39$ 

Le coefficient de corrélation linéaire est donné par la formule :

$$r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \times \sigma_y} \simeq 0.99$$

**b** r est très proche de 1, donc on a une très bonne corrélation.

4 
$$D_{y/x}$$
 a pour équation :

$$y - \bar{y} = a(x - \bar{x})$$
 avec  $a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}$ 

Après calculs, on trouve qu'une équation de  $D_{y/x}$  est :

$$y = 2.5x + 4.08$$

D'après le graphique, on constate que les valeurs de 
$$y$$
 supérieures à 15 correspondent aux valeurs de  $x$  supérieures à 4,368. On ainsi dire qu'à partir de 5 ans le poids de l'enfant sera supérieur à 15  $kg$ .

b Pour retrouver ce résultat par le calcul, on considère l'équation 
$$D_{y/x}$$
 de la droite de régression de  $y$  en  $x$ .

Soit 
$$(D_{y/x})$$
:  $y = 2.5x + 4.08$ , alors on a:  
 $y > 15 \Leftrightarrow 2.5x + 4.08 > 15$   
 $\Leftrightarrow 2.5x > 15 - 4.08$   
 $\Leftrightarrow x > \frac{10.92}{2.5}$   
 $\Leftrightarrow x > 4.368$   
D'où,  $y > 15 \Leftrightarrow x > 4.368$ 

# Exercice 3(03 points)(BAC 2009)

 $(D_1)$  droite de régression de Y en X ayant pour équation :

$$y = ax + b$$
, on a:

$$a = \frac{\text{cov}(X, Y)}{V(X)}$$
 et  $b = \bar{y} - a\bar{x}$ 

 $(D_2)$  droite de régression de X en Y ayant pour équation :

$$x = a'y + b'$$
, on a:

$$a' = \frac{\operatorname{cov}(Y, X)}{V(Y)}$$
 et  $b' = \bar{x} - a'\bar{y}$ 

On en déduit que :

$$aa' = \frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{V(X)} \cdot \frac{\operatorname{cov}(Y, X)}{V(Y)}$$
$$= \frac{(\operatorname{cov}(X, Y))^2}{V(X) \cdot V(Y)}$$
$$= \left(\frac{\operatorname{cov}(X, Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}\right)^2$$
$$= r^2$$

D'où, 
$$aa' = r^2$$

 $(D_1)$  droite de régression de Y en X ayant pour équation réduite :

$$y = 2.4x$$
, on a:  $a = 2.4$  et  $b = 0$ 

 $(D_2)$  droite de régression de X en Y ayant pour équation réduite :

$$x = \frac{3.5}{9}y + \frac{24}{9}$$
, on a:  $a' = \frac{3.5}{9}$  et  $b' = \frac{24}{9}$ 

D'après la question précédente, le coefficient de corrélation vérifie :

$$r^{2} = aa'$$

$$= 2.4 \times \frac{3.5}{9}$$

$$= \frac{14}{15}$$

Puisque  $r = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)}$ , que  $\sigma(X)$  et  $\sigma(Y)$  sont positifs par définition et que cov(X,Y) est positif par hypothèse, alors r est positif.

Donc,

$$r = \sqrt{\frac{14}{15}}$$

2 On a :

$$\begin{cases}
-a\bar{x} + \bar{y} = b & (1) \\
\bar{x} - a'\bar{y} = b' & (2)
\end{cases}$$

Je garde l'équation 1. Je multiplie l'équation 2 par a pour éliminer  $\bar{x}$ :

$$\begin{cases}
-a\bar{x} + \bar{y} = b \\
a\bar{x} - aa'\bar{y} = ab'
\end{cases}$$

J'additionne membre à membre :  $(1-aa')\bar{y}=b+ab'$ , c'est-à-dire :

$$\bar{y} = \frac{b + ab'}{1 - r^2}$$

Pour trouver  $\bar{x}$ , j'utilise l'équation la plus simple ; ici c'est la 2 :  $\bar{x} = b' + a'\bar{y}$ , c'est-à-dire :

$$\bar{x} = b' + a' \cdot \frac{b + ab'}{1 - r^2}$$

$$= \frac{b'(1 - r^2) + a'(b + ab')}{1 - r^2}$$

$$= \frac{b' + a'b}{1 - r^2}$$

Donc,

$$\bar{x} = \frac{b' + a'b}{1 - r^2}$$

Application numérique : Comme  $\frac{1}{1-r^2}=15,$  on a :

$$\bar{y} = 15 \times 2.4 \times \frac{24}{9}$$
 et  $\bar{x} = 15 \times \frac{24}{9}$ 

$$\bar{y} = 96$$
 et  $\bar{x} = 40$ 

#### Exercice 4(03 points)(BAC 2010)

On considère le tableau ci-dessous indiquant les résultats d'une étude sur le nombre d'années x en service des ouvriers d'une entreprise et de leur salaire y en milliers de francs.

Notons  $x_i$  les modalités de x et  $n_i$  l'effectif de  $x_i$ , avec  $1 \le i \le 6$ .

Et notons  $y_j$  les modalités de y et  $n_j$  l'effectif de  $y_j$ , avec  $1 \le j \le 4$ .

Soit N l'effectif total.

$x \backslash y$	2	6	10	14	18	22	$n_{j}$
75	a	5	0	0	0	0	a+5
125	0	7	1	0	2	0	10
175	2	0	9	8	15	4	38
225	0	1	0	3	b	1	b+5
$n_i$	a+2	13	10	11	b + 17	5	N = a + b + 58

1 Déterminons a et b pour que  $\bar{x}=\frac{596}{59}$  et  $\bar{y}=\frac{8450}{59}$ .

On sait que :  $\bar{x}=\frac{\sum\limits_{i=1}^{6}n_{i}x_{i}}{N} \quad \text{et} \quad \bar{y}=\frac{\sum\limits_{j=1}^{4}n_{j}y_{j}}{N}$ 

$$\bar{x} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{6} n_i x_i}{N}$$
 et  $\bar{y} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{4} n_j y_j}{N}$ 

Alors:

$$\bar{x} = \frac{2(a+2) + 6 \times 13 + 10 \times 10 + 14 \times 11 + 18(b+17) + 22 \times 5}{a+b+58}$$

$$\bar{y} = \frac{75(a+5) + 10 \times 125 + 38 \times 175 + 225(b+5)}{a+b+58}$$

Or 
$$\bar{x} = \frac{596}{59}$$
 et  $\bar{y} = \frac{8450}{59}$ , d'où :

$$\frac{2(a+2)+6\times 13+10\times 10+14\times 11+18(b+17)+22\times 5}{a+b+58}=\frac{596}{59}$$

$$\frac{75(a+5) + 10 \times 125 + 38 \times 175 + 225(b+5)}{a+b+58} = \frac{8450}{59}$$

On obtient ainsi le système suivant :

$$\begin{cases} 239a - 233b = 4900 \\ 161a - 193b = 2580 \end{cases}$$

D'où a = 40 et b = 20

On suppose a = 40 et b = 20 dans la suite.

En associant à chaque valeur  $x_i$  la moyenne  $m_i$  de la série conditionnelle  $(y/x = x_i)$ , on a obtenu le tableau suivant :

I	x	2	6	10	14	18	22
	m	80	113	170	189	199	185

- 2 a Calculons le coefficient de corrélation linéaire.
  - b Déterminons d'abord les moyennes  $\bar{x}$  et  $\bar{m}$ , les variances  $V_x$ ,  $V_m$ , les écarts-types  $\sigma_x$ ,  $\sigma_m$ , et la covariance de x et m.

Notons que la série statistique double (x, m) est injective.

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{6} x_i \qquad , \qquad \bar{m} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{6} m_i$$

$$V_x = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{6} x_i^2 - \bar{x}^2 \qquad , \qquad V_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{6} m_i^2 - \bar{m}^2$$

$$\sigma_x = \sqrt{V_x}, \qquad \sigma_m = \sqrt{V_m}, \qquad \text{et} \quad \text{cov}(x, m) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{6} x_i m_i - \bar{x} \bar{m}$$

$$\bar{x} = 12, \quad \bar{m} = 156, \quad V_x \simeq 46,66, \quad V_m \simeq 1933,33$$

$$\sigma_x \simeq 6,83, \quad \sigma_m \simeq 43,96, \quad \text{cov}(x, m) \simeq 267,33$$

 $\mathbf{c}$  Calculons maintenant le coefficient de corrélation linéaire r:

$$r = \frac{\text{cov}(x, m)}{\sigma_x \sigma_m}$$

D'où  $r \simeq 0.89$ 

Puisque r est proche de 1, il y a alors une forte corrélation entre x et m.

d La droite de régression de m en x, notée  $D_{m/x}$ , a pour équation m = ax + b avec :

$$a = \frac{\text{cov}(x, m)}{V_x}$$
 et  $b = \bar{m} - a\bar{x}$   
 $\Rightarrow D_{m/x}: m = 5,73x + 87,25$ 

e Si x = 30, alors  $m \simeq 259,128$ . D'où le salaire moyen d'un ouvrier ayant 30 ans d'ancienneté est sensiblement égal à **259130 F**.

#### Exercice 5(05 points)(BAC 2013)

1 a Soit:

$$r = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

Donc, r = -0.973

Ce qui signifie qu'il y a une forte corrélation.

b) La droite de régression de Y en X est :

$$y = ax + b$$
 avec  $a = \frac{\text{cov}(X, Y)}{V(X)}$  et  $b = \bar{Y} - a\bar{X}$   
 $\Rightarrow y = -0.874x + 4.12$ 

Ainsi, 
$$y = -0.874x + 4.12$$

b Si x = 6 alors  $y \simeq -1{,}124$ 

Cette équation ne permet pas d'estimer le degré de salinité car au 6<sup>ième</sup> mois de pluie, le degré de salinité ne peut être négatif.

- $2 \quad Z = \ln(Y 1)$ 
  - a Le tableau correspondant à la série (X,Z) est donné par :

$X_i$	0	1	2	3	4
$Z_i$	1,182	0,875	0,010	-1,830	-4,610

b Le coefficient de corrélation linéaire de cette série (X, Z) est :

$$r = \frac{\text{cov}(X, Z)}{\sigma_X \sigma_Z} = -0.944$$

La droite de régression de Z en X est :

$$z = ax + b$$
 avec  $a = \frac{\text{cov}(X, Z)}{V(X)}$  et  $b = \bar{Z} - a\bar{X}$ 

$$\Rightarrow z = -1,428x + 1,982$$

D'où, 
$$z = -1.428x + 1.982$$

Exprimons Y en fonction de X. On a :  $z = \ln(y - 1)$  et z = -1,428x + 1,982 d'où,  $\ln(y - 1) = -1,428x + 1,982$   $\Rightarrow y - 1 = e^{-1,428x + 1,982}$   $\Rightarrow y = e^{-1,428x + 1,982} + 1$ 

Ainsi, 
$$y = e^{-1,428x+1,982} + 1$$

d Si x = 6 alors, y = 1,001. Le degré de salinité estimé au  $6^{\text{ième}}$  mois est positif, il est très proche de celui du quatrième mois et lui est inférieur.

Donc, l'équation  $y=e^{-1,428x+1,982}+1$  nous permet de faire cette estimation.

### Exercice 6(02,5 points)(BAC 2015)

1 Le coefficient de corrélation linéaire r est défini par

$$r = \frac{\operatorname{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}.$$

D'où :  $r \approx 0.69$ .

- 2 a La droite de régression de Y en X,  $(D_{Y/X})$ , a pour équation y = 92.59x 4.35.
  - b Il faut investir 3,29 milliards de FCFA si l'on désire un chiffre d'affaire de 300 milliards.