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:

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

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

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

y = ax + b, avec :

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 $x = 119,85$

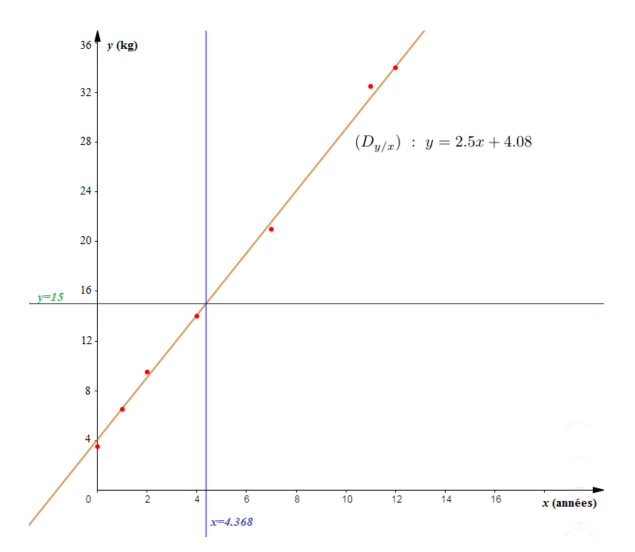
On voit ainsi que z atteint son maximum pour x = 119,85 en milliers de francs. Donc le prix de vente permettant de réaliser un bénéfice maximum est x = 119,850 F.

$$z(119.85) = -5.95 \times (119.85)^2 + 1426.25 \times 119.85 - 59937.5 = 25532.628$$
 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 $\bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} y_i \simeq 17,28$

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

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} x_i^2 - \bar{x}^2} \simeq 4,66 \quad \text{et} \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{7} y_i^2 - \bar{y}^2} \simeq 11,39$$

Le coefficient de corrélation linéaire est donné par la formule :

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

 \mathbf{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 $\mathcal{D}_{y/x}$ 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,

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

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

2 On a :

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 : $\bar{x}=\frac{\sum\limits_{i=1}^{6}n_ix_i}{N} \quad \text{ et } \quad \bar{y}=\frac{\sum\limits_{j=1}^{4}n_jy_j}{N}$

$$\bar{x} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{6} n_i x_i}{N}$$
 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 :

	\boldsymbol{x}	2	6	10	14	18	22
ĺ	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 σ_x , σ_m , et la covariance de x et m.

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

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

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

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

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

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

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 $b = \bar{m} - a\bar{x}$
 $\Rightarrow D_{m/x}: \quad m = 5,73x + 87,25$

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^{ième} 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)

f 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.