

Examen du baccalauréat (Juin 2009)	Epreuve : MATHEMATIQUE
Section : Economie et Gestion	Session de contrôle

**Exercice 1**

- 1) a)                      2) a)                      3) b)                      4) b).

**Remarques**

- Pour 1) les solutions sont conjuguées donc les coefficients de l'équation sont réels. Leur produit est égal à 2
- Pour 2), n'hésitez pas à représenter les points dans un repère orthonormé.
- Pour 3),  $f(0) = 0$  donc la tangente passe par le point O. Il n'y a que b).
- Pour 4), Faites très attention. Il s'agit de la courbe de la dérivée de f. Donc, on doit déduire le signe de  $f'(x)$ .

**Exercice 2**

- 1) a)

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{4}x^2 - 1 - 2 \ln x \right) = +\infty$ , car  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ .

Donc la droite d'équation  $x=0$  est une asymptote à (C).

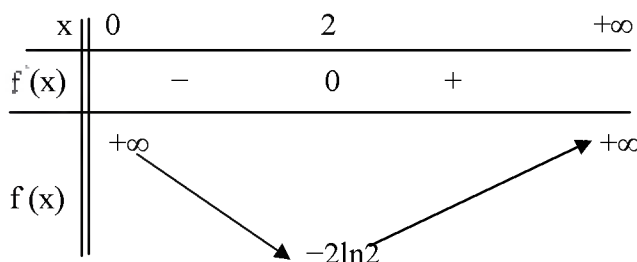
•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{1}{4}x - 2 \frac{\ln x}{x} \right) - 1 = +\infty$ , car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{4}x - 2 \frac{\ln x}{x} \right) - \frac{1}{x} = +\infty$ .

Donc (C) admet une branche parabolique de direction (Oy) au voisinage de  $+\infty$ .

b) Pour tout  $x > 0$ ,  $f'(x) = \frac{1}{4}2x - 2 \frac{1}{x} = \frac{x}{2} - \frac{2}{x} = \frac{x^2 - 4}{2x} = \frac{(x-2)(x+2)}{2x}$ .

c) **Tableau de variation**



2) a)

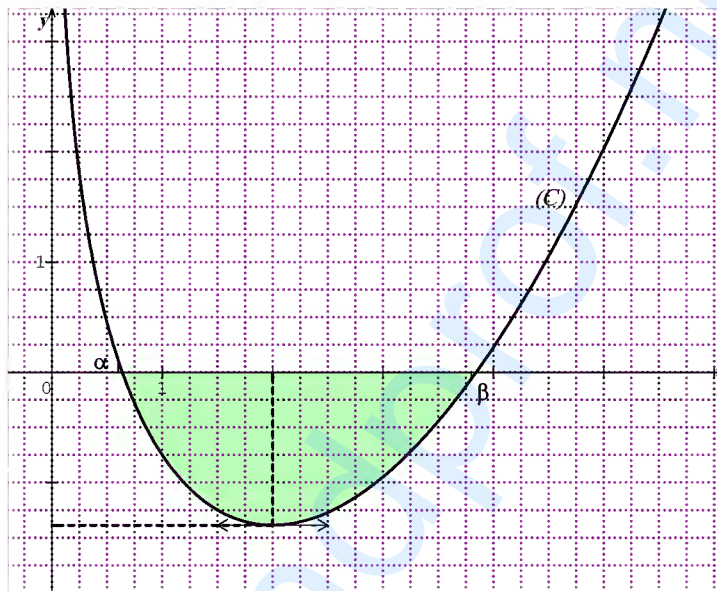
- $f$  est continue et strictement décroissante sur  $]0,2]$  et  $f(]0,2])$  contient 0, donc il existe un réel unique  $\alpha$  tel que  $f(\alpha) = 0$ .

De plus  $f(0,5)=0,44\dots$  et  $f(0,7)=-0,16\dots$  ;  $f(0,5) \times f(0,7) < 0$  par suite  $0,5 < \alpha < 0,7$ .

- $f$  est continue et strictement croissante sur  $[2,+\infty[$  et  $f([2,+\infty[)$  contient 0, donc il existe un réel unique  $\beta$  tel que  $f(\beta) = 0$ .

De plus  $f(3,7)=-0,16\dots$  et  $f(3,9)=0,08\dots$  ;  $f(3,7) \times f(3,9) < 0$  par suite  $3,7 < \beta < 3,9$ .

b) La courbe de  $f$



3) a)  $F$  est définie sur  $]0,+\infty[$ ,  $F(x) = \frac{1}{12}x^3 + x - 2x \ln x$ .

$F$  est dérivable sur  $]0,+\infty[$  et  $F'(x) = \frac{3}{12}x^2 + 1 - 2 \ln x - 2x \times \frac{1}{x}$ .

$$= \frac{1}{4}x^2 - 2 \ln x - 1 = f(x).$$

Donc  $F$  est la primitive de  $f$  sur  $]0,+\infty[$ .

b) Soit  $A$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = \alpha$  et  $x = \beta$ .

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} -f(x)dx = F(\alpha) - F(\beta) \approx 3 \text{ cm}^2 \quad \text{car } f(x) < 0 \text{ entre } \alpha \text{ et } \beta.$$

**Exercice 3**

1) Les 150 composants du type A sont obtenus avec  $1 \times a$  (pour les TV),  $2 \times b$  (pour b DVD) et  $2 \times c$  (pour c chaîne stéréo).

Par suite  $a + 2b + 2c = 150$ .

Les 300 composants du type B sont obtenus avec  $4 \times a$  (pour les TV),  $5 \times b$  (pour b DVD) et  $2 \times c$  (pour c chaîne stéréo).

Par suite  $4a + 5b + 2c = 300$ .

Les 300 composants du type C sont obtenus avec  $2 \times a$  (pour les TV),  $4 \times b$  (pour b DVD) et  $5 \times c$  (pour c chaîne stéréo).

Par suite  $2a + 4b + 5c = 330$ .

$$\text{Donc } (a,b,c) \text{ est solution du système (S) } \begin{cases} x + 2y + 2z = 150 \\ 4x + 5y + 2z = 300 \\ 2x + 4y + 5z = 330 \end{cases}$$

$$2) \text{ La matrice du système } M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3) \quad M \times N = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -17 & 2 & 6 \\ 16 & -1 & -6 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -17 & 2 & 6 \\ 16 & -1 & -6 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

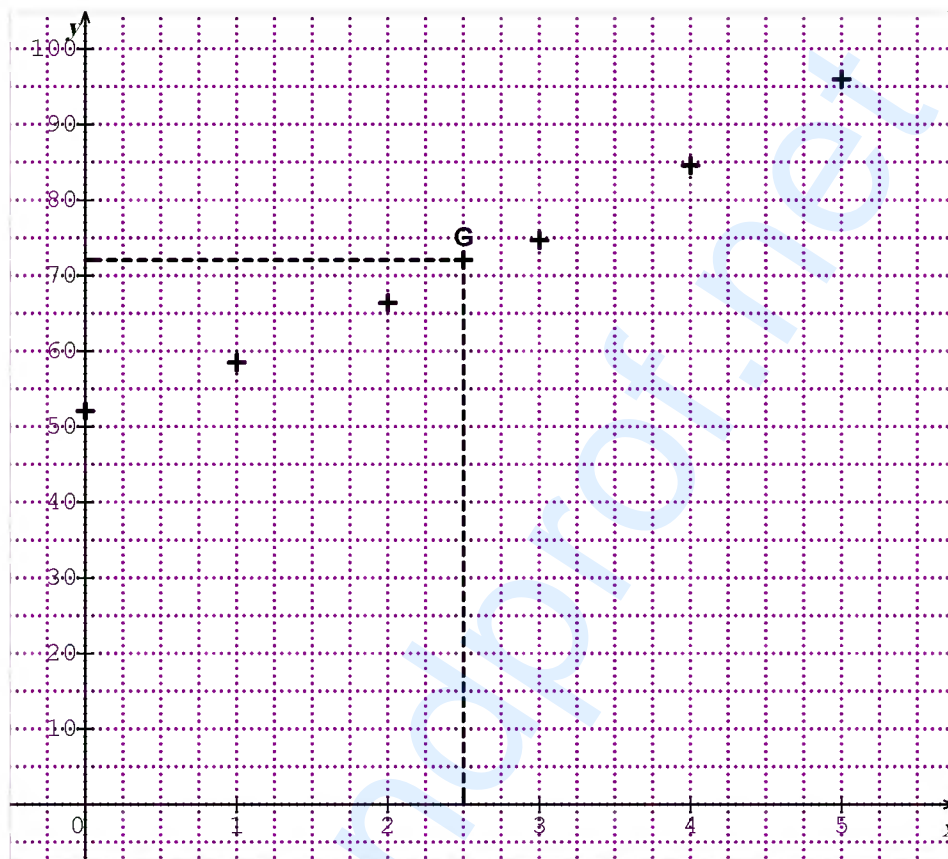
$M \times N = I$  donc  $M$  est inversible et  $M^{-1} = N$ .

$$4) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 300 \\ 330 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ainsi } \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -17 & 2 & 6 \\ 16 & -1 & -6 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 150 \\ 300 \\ 330 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 40 \\ 30 \end{pmatrix}$$

**Exercice 4**

1)

a) Le nuage de points de la série  $(x_i, y_i)$ 

b)  $\bar{x} = 2,5$  et  $\bar{y} = 72,05$  et le point moyen  $G(2,5 ; 72,05)$ .

2) a) La droite d'ajustement par la méthode de Mayer est la droite  $(G_1, G_2)$

où  $G_1$  est le point moyen des 3 premiers points du nuage et  $G_2$  est le point moyen des 3 autres.  $G_1(1 ; 59)$  et  $G_2(4 ; 85,1)$ .

$$(G_1, G_2) : \frac{y - 59}{85,1 - 59} = \frac{x - 1}{4 - 1} \text{ ce qui donne } y = 8,7x + 50,3.$$

b) Pour le prix du quintal en 2009, on remplace dans l'équation de  $(G_1, G_2)$   $x$  par 6, on trouve  $y = 102,5$  Dinars.

3) a) On considère l'ajustement défini par  $f(x) = 52,1e^{0,12x}$

Rang $x_i$	0	1	2	3	4	5	6
Prix $y_i$ du quintal	52,1	58,5	66,4	74,7	84,6	96	106,8
$8,7 x_i + 50,3$	50,3	59	67,7	76,4	85,1	93,8	102,5
$52,1e^{0,12x_i}$	52,1	58,7	66,2	74,6	84,1	94,7	106,8

b) Le deuxième ajustement est plus pertinent car les valeurs trouvées sont plus proches des valeurs de  $y_i$ .

c) D'après l'ajustement f, le prix du quintal du produit en 2010 est égal  $f(7) \approx 120,400$  dinars.

2)a)

$x_i$	1	2	3	4	5	6	7
$z_i = \ln(y_i)$	2,89	3,18	3,50	3,87	4,28	4,56	4,84

b) Soit D la droite de régression de z en x.

$$z = a x + b \text{ avec } a = \frac{\text{Cov}(x,z)}{V(x)} \quad \text{et } b = \bar{z} - a\bar{x}$$

$$= 0,34 \quad = 2,53$$

Donc D:  $z = 0,34 x + 2,53$ .

c)  $z = \ln y$  d'où  $y = e^z = e^{0,34x+2,53}$  ce qui donne

$$y = 12,55e^{0,34x}$$

c) L'année 2008 correspond à  $x = 8$ .

$$\text{d'où } z = (0,34)8 + 2,53 = 5,25$$

$$\text{d'où } \ln(y) = 5,25 \quad \text{et par suite } y = e^{5,25} = 190,57$$

La dépense en 2008 est estimée à 191 mille Dinars  
(ou à 190 mille Dinars )

grandprof.net