

## **CORRIGE-BAREME Série F2 et B**

CORRIGE						Barème
Exercice	1 (3 points)					
Soit $E_V$ l'ensemble de validité $E_V = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ tel que } x > 0 \text{ et } -y > 0\}$ $\text{donc } E_V = ]0; +\infty[\times] -\infty; 0[$ $\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ lnx + ln(-y) = ln3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ ln(-xy) = ln3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ -xy = 3 \end{cases}$						
(lnx + ln)	$(-y) = \ln 3 \qquad (\ln n)$	(-xy) = ln3	-xy =	= 3		
La résolut	ion de ce système do	nne $S_{\mathbb{R}\times\mathbb{R}} = \{(\hat{x}, \hat{y}) \mid \hat{y} \in \mathcal{S}_{\mathbb{R}} \}$	3 ;-1}			0,5 pt
1- $P(x) = -x^3 + x^2 + 5x + 3$ a) Je calcule P(3) P(3) = 0						0,25 pt
donc $P(x)$ est factorisable par $x-3$ Utilisation correcte de la division euclidienne ou de la méthode des coefficients indéterminés						0,25 pt 0,25 pt
• Signe de $P(x)$ Le signe de $P(x)$ est celui de $-(x-3)$ car $\forall x \in \mathbb{R}$ , $(x+1)^2 \ge 0$ $P(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ ou $x = -1$						0,25 pt
x	_∞ _	1	3	+ ∞	]	
-x+3	+	+	0	-	<b>-</b>	0,25 pt
P(x)	+	+	0	-		
$\forall x \in ]-\infty; -1[\cup]-1; 3[P(x)>0]$ $\forall x \in [3; +\infty[P(x)<0]$ $\forall x \in [-1; 3], P(x)=0$						0,25 pt
b) Solution de l'inéquation $x \in E_V \iff 2 - 3x > 0$ $-3x > -2 \implies x < \frac{2}{3}$ Donc $E_V = ] - \infty; \frac{2}{3}[$ Posons $\forall x \in ]0; +\infty[$ , et $X \in \mathbb{R}, X = \ln(2 - 3x)$						
L'inéquation devient : $-X^3 + X^2 + 5X + 3 \le 0$ Posons $P(X) \le 0 \Leftrightarrow X \in [3; +\infty[$						0,25 pt

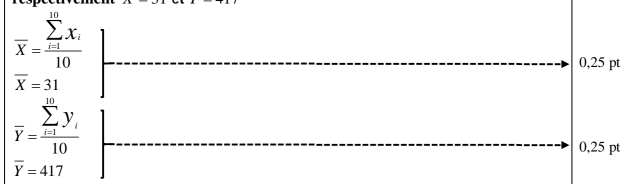
L'ensemble des solutions de l'inéquation (I) est $S_{\mathbb{R}} = ]0; \frac{e^{3}-2}{-3}]$	0,5 pt			
Exercice 2 (3 points)				
1- Soit M un point du plan d'affixe				
$z = x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 + i(x - y + 1)$ avec x et y des nombres réels.				
a) Je détermine l'ensemble des points M tel que z∈ℝ.				
$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow x - y + 1 = 0$				
Donc ( $\lambda$ ) est la droite d'équation $y = x + 1$ .				
Done (w ) est in drone a equation y w + 1.	0,25 pt			
b) Je détermine l'ensemble ( $\varphi$ ) des points M du plan pour que : $z \in i\mathbb{R}$				
$M \in (\varphi) \Leftrightarrow z \in i\mathbb{R} \iff x^2 + y^2 - 4x + 2y - 4 = 0$	0,25 pt			
$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 9$	0,25 pt			
Donc ( $\varphi$ ) est le cercle de centre $\Omega(2;-1)$ et de rayon 3	0,5 pt			
2- Soit $j = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ un nombre complexe.				
a) Je détermine la forme trigonométrique de j				
$ j  = \left  \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right  = 1 $	0,25 pt			
$\theta = Arg(j) \Leftrightarrow \theta = Arg(j) \Leftrightarrow \begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \theta = \frac{2\pi}{3} \longrightarrow$	0,25 pt			
Donc $j = \cos(\frac{2\pi}{3}) + i\sin(\frac{2\pi}{3})$	0,25 pt			
b) Calculons j <sup>2</sup>				
$\vec{j}^2 = \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \vec{j}$	0,5 pt			
c) Je détermine la nature du triangle ABC  Soient A, B et C les points images respectifs des nombres complexes 4, j et j <sup>2</sup>				
ABC est un triangle isocèle en	0,25 pt			

## Exercice 3 (5 points)

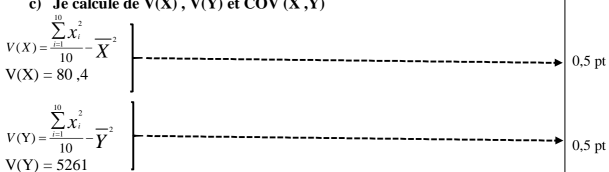
## 1- a) Tableau de calculs

$\sum_{i=1}^{10}  X_i$	$\sum_{i=1}^{10} y_i$	$\sum_{i=1}^{10} x_i y_i$	$\sum_{i=1}^{10}  \boldsymbol{\mathcal{X}}_{i}^{2}$	$\sum_{i=1}^{10} y_i^2$		0.5 mt
310	4.170	135.610	10.414	1.791 .500	<del>-</del>	0,3 pt

b) Je justifie que le budget moyen et du chiffre d'affaire moyen sont respectivement  $\overline{X} = 31$  et  $\overline{Y} = 417$ 

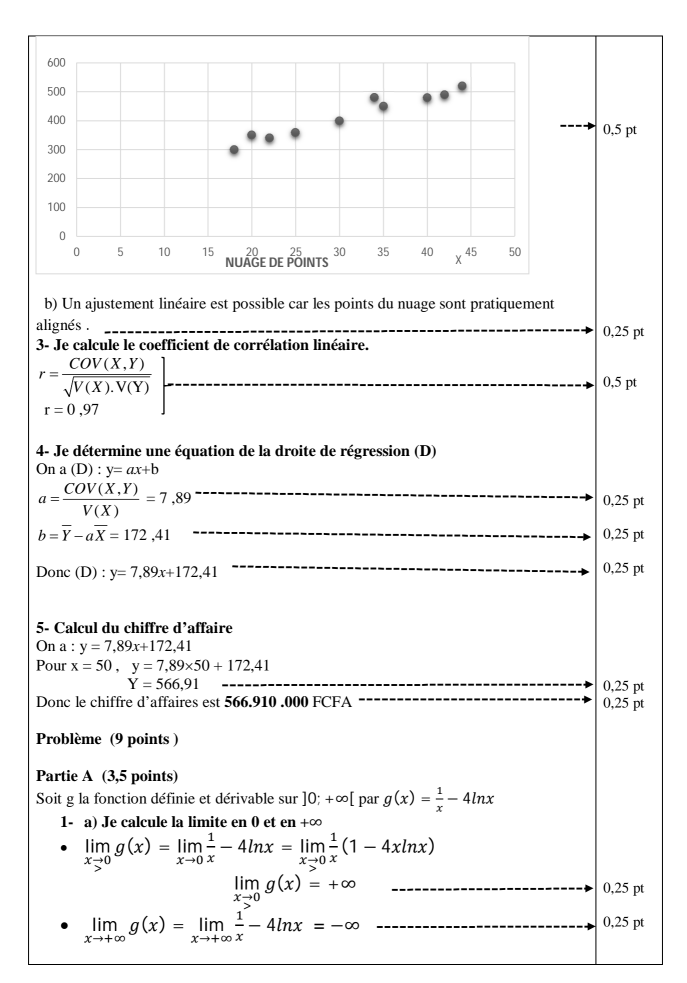


c) Je calcule de V(X), V(Y) et COV(X,Y)





2- a) Je construis le nuage de points



## b) J'étudie les variations de g • Je calcule la dérivée de g g est dérivable sur $]0; +\infty[$ $\forall x \in ]0; +\infty[, g'(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x} = \frac{-1 - 4x}{x^2}$ $\forall x \in ]0; +\infty[, g'(x) = \frac{-(1 + 4x)}{x^2} \qquad 0.5 \text{ pt}$ • Signe de la dérivée et sens de variation de g $\forall x \in ]0; +\infty[, g'(x) < 0, \text{ alors g est strictement décroissante sur }]0; +\infty[$ ----- 0,5 pt c) Tableau de variation de g 0 $\propto$ $+\infty$ $\chi$ g'(x)0.5 pt $+\infty$ g(x)2 -a) Je démontre que g(x) = 0 admet une unique solution $\propto \epsilon |0\rangle + \infty$ g est continue et strictement décroissante sur ]0; +∞[ donc, g réalise une bijection de $]0; +\infty[ sur (]0; +\infty[) =] -\infty; +\infty[, or 0\epsilon] -\infty; +\infty[ donc l'équation <math>g(x) = 0$ 0,5 pt admet une unique solution $\propto \epsilon |0\rangle + \infty$ b) Signe de g(x)D'après le tableau de variation : g est continue et strictement décroissante sur $]0; +\infty[$ $x \in ]0; \alpha[ \Rightarrow x < \propto \text{d'où } \forall x \in ]0; \propto [, g(x) > g(x) \text{or } g(x) = 0.$ Donc $\forall x \in ]0; \propto [, g(x) > 0]$ Done $\forall x \in ]\sigma$ ; $\forall x \in [\sigma]$ $(x) \neq 0$ $x \in [\alpha]$ ; $+\infty[\Rightarrow x > \infty \text{ d'où } \forall x \in ]\infty$ ; $+\infty[\sigma]$ ; c) Je démontre que $\propto \epsilon$ ]1, 22; 1, 23[ g(1,22) = 0,024on a: g(1,22) = 0.024 g(1,23) = -0.015 0.25 pt Partie B (5 points) Soit f la fonction définie et dérivable sur ]0; $+\infty$ [ par : $f(x) = \frac{1}{x} + 2(\ln x)^2$ 1- a) Je calcule les limites de f aux bornes de $D_f$ $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} + 2(\ln x)^2 = +\infty \quad ----- \quad 0.25 \text{ pt}$

b) Je calcule  $\lim \frac{f(x)}{x}$ 

```
\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x} + 2(\ln x)^2}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} + \frac{2(\ln x)^2}{x} = 0 \longrightarrow 0,25 \text{ pt}
Comme \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \text{ alors } (C_f) \text{ admet une branche}
parabolique de direction (OI) en +\infty.
        2- a) Je démontre que \forall x \in ]0; +\infty[, f'(x) = -\frac{1}{x}g(x)]
f est dérivable sur ]0; +\infty[
\forall x \in ]0; +\infty[, f'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x} \times lnx
= -\frac{1}{x} (\frac{1}{x} - 4lnx)
\forall x \in ]0; +\infty[, f'(x) = -\frac{1}{x} g(x) \operatorname{car} g(x) = \frac{1}{x} - 4lnx
0,25 pt
0,25 pt
        b) J'étudie le signe de f'(x) et je dresse le tableau de variation de f
le signe de f'(x) est celui de -g(x) car \forall x \in ]0; +\infty[,\frac{1}{x}>0] 0,25 pt or \forall x \in ]0; \propto [,g(x)>0] 0,25 pt \forall x \in ]\infty; +\infty[,g(x)<0]
                  \forall x \in ] \propto + \infty[, g(x) < 0]
  D'où \forall x \in ]0; \propto [f'(x) < 0, alors f est strictement décroissante sur ]0; \propto [f] = 0.25 pt \forall x \in ]\infty; +\infty[f'(x) > 0, alors f est strictement croissante sur ]\infty; +\infty[f] = 0.25 pt 0.25 pt 0.25 pt
        Tableau de variation de f
   f'(x)
                                                                                                  +\infty
                          +\infty
                                                                                                                                                                                       0.5 \, \mathrm{pt}
   f(x)
                                                        f(\propto)
        3- a) Je démontre que f(\propto) = \frac{1}{8\alpha^2} + \frac{1}{\alpha}
on a: f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + 2(\ln \alpha)^2

g(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{\alpha} - 4\ln \alpha = 0
                     \Leftrightarrow -4ln \propto = -\frac{1}{\sim}
\Leftrightarrow \ln \alpha = \frac{1}{4\alpha}
Ainsi, f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + 2(\frac{1}{4\alpha})^2
= \frac{1}{\alpha} + \frac{2}{16\alpha^2}
Donc f(\alpha) = \frac{1}{8\alpha^2} + \frac{1}{\alpha}
                                                                                                                                                                                  -→ 0,5 pt
b) J'encadre f(\propto) à 10^{-2} près et je donne une valeur approchée de \propto à 10^{-1} par
 défaut.
  On a: 1,22 < \infty < 1,23
 (1,22)^2 < \propto ^2 < (1,23)^2
 8(1,22)^2 < 8 \propto ^2 < 8(1,23)^2
```

