

BACCALAUREAT

SESSION 2007

MATHÉMATIQUES

SÉRIES A2 & H

Durée : 2 h

Série A2 Coefficient : 2

Série H Coefficient : 1

*Cette épreuve comporte deux pages numérotées 1/2 et 2/2
Chaque candidat recevra une feuille annexe
et une feuille de papier millimétré qu'il rendra avec sa copie.
Toute calculatrice scientifique est autorisée.*

EXERCICE 1

Le tableau ci-dessous donne la superficie x_i (en hectares) et le bénéfice annuel y_i (en centaines de milliers de francs CFA) de huit exploitations agricoles d'une même région :

superficie x_i (en hectare)	1	4	6	9	12	14	16	18
bénéfice y_i (en centaines de milliers de francs CFA)	7	8	8,9	10,1	12	13	13,5	15,5

- 1) Représenter le nuage de points associé à la série double (x_i, y_i) dans un repère orthonormé.
Sur le graphique on prendra pour unité,
- 1 cm pour 1 hectare en abscisse
 - 1 cm pour 1 centaine de milliers de francs CFA en ordonnée.

- 2) a) Calculer les moyennes respectives \bar{x} et \bar{y} des séries (x_i) et (y_i) .
b) G est le point moyen de la série double (x_i, y_i) . Placer G sur le graphique.

On divise la série double (x_i, y_i) en deux séries S_1 et S_2 de même effectif.

S_1 :

x_i	1	4	6	9
y_i	7	8	8,9	10,1

S_2 :

x_i	12	14	16	18
y_i	12	13	13,5	15,5

- 3) On note G_1 le point moyen de S_1 et G_2 celui de S_2 .
- a) Déterminer les coordonnées des points moyens G_1 et G_2 .
 - b) Tracer la droite (D) d'ajustement linéaire du nuage de points par la méthode de Mayer.
 - c) Démontrer qu'une équation de (D) est : $y = 0,5x + 6$.
- 4) Votre père est un grand planteur de cette région. Il désire exploiter une parcelle de 20 ha.
- a) Estimer graphiquement le bénéfice annuel auquel il est en droit de s'attendre.
 - b) Vérifier ce résultat par calcul.

EXERCICE 2

1) Résoudre dans \mathbb{R} , les équations suivantes :

a) $x^2 - 3x - 10 = 0$

b) $\ln x = 5$

c) $\ln(e^2 x) = 0$

2) Soit le polynôme q défini par :

$$q(x) = (x - 1)(x^2 - 3x - 10)$$

Vérifier que $q(x) = x^3 - 4x^2 - 7x + 10$.

3) On considère l'équation

$$(E) : x \in \mathbb{R}, \quad (\ln x)^3 - 4(\ln x)^2 - 7\ln x + 10 = 0.$$

a) Déterminer l'ensemble de validité de (E).

b) A l'aide des résultats des questions 1) et 2), résoudre l'équation (E).

EXERCICE 3

On considère la fonction numérique F , dérivable sur \mathbb{R}^* et définie par $F(x) = x + 5 + \frac{4}{x}$.

L'objectif de cet exercice est de compléter la représentation graphique de F et de traiter des informations obtenues à partir de cette courbe.

On donne à étudier la fonction f dérivable sur $] -\infty, 0[$ et définie par :

$$f :] -\infty ; 0[\rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x + 5 + \frac{4}{x}$$

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J) .

Sur la feuille annexe, la courbe (C_f) représente la fonction f .

Les points A et B ont pour coordonnées respectives $(0 ; 5)$ et $(-2, 3)$.

C désigne le point de (C_f) d'abscisse -2 .

La tangente au point C à (C_f) est parallèle à l'axe des abscisses.

1) a) Donner graphiquement le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 0$.

b) Déterminer par le calcul les solutions de l'équation $f(x) = 0$.

2) a) Vérifier qu'une équation de la droite (AB) est $y = x + 5$.

b) Calculer la limite de $[f(x) - (x + 5)]$ lorsque x tend vers $-\infty$.

c) Interpréter graphiquement les résultats précédents.

3) a) A l'aide du graphique, donner le signe de la dérivée $f'(x)$ pour x élément de $] -\infty ; 0[$.

b) Etablir le tableau de variation de f .

c) Recopier et compléter le tableau de valeurs ci-dessous à l'aide du graphique :

x	-8	-4	-2	-1	$-0,5$
$f(x)$					

4) a) Justifier que le point A est un centre de symétrie pour la courbe de la fonction F .

b) En déduire le tracé complet de la courbe de F sur la feuille annexe.

ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

