



**EXAMEN DU BACCALAUREAT**  
**SESSION 2015**

Épreuve : **MATHEMATIQUES**

Durée : 3 H

Coefficient : 3

Section : **Sciences de l'informatique**

**Session de contrôle**

Exercice 1 (4 points)

Répondre par vrai ou faux, en justifiant la réponse :

1) L'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

2) La matrice  $M = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -4 & 1 \end{pmatrix}$  est inversible.

3) La limite de la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = \frac{n + (-1)^n}{n}$  est égale à 1.

4) La suite  $v$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ , avec  $f : x \mapsto f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , est convergente.

Exercice 2 (6 points)

1) Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{2x} - 2e^x$  et soit  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter géométriquement les résultats

obtenus. (On remarquera que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = e^x(e^x - 2)$ )

b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 2e^x(e^x - 1)$ .

c) Étudier les variations de  $f$ .

2) a) Déterminer le point d'intersection de  $(\mathcal{C})$  avec l'axe des abscisses.

b) Construire la courbe  $(\mathcal{C})$ .

3) a) Soit  $a$  un réel strictement négatif. Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(\mathcal{C})$ , les axes du repère et la droite d'équation  $x = a$ .

b) Calculer  $\lim_{a \rightarrow -\infty} \mathcal{A}$ .

4) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à  $[0, +\infty[$ .

a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

b) Construire dans le même repère la courbe  $(\mathcal{C}')$  de la fonction  $g^{-1}$  réciproque de  $g$ .

c) Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (e^x - 1)^2 - 1$ .

Exprimer, pour  $x \in J$ ,  $g^{-1}(x)$  en fonction de  $x$ .

### Exercice 3 (5 points)

Soit  $n$  un entier naturel, on considère les entiers  $p = n + 5$  et  $q = 2n + 3$  et on note  $d = \text{PGCD}(p, q)$ .

- 1) a) Calculer  $2p - q$ . En déduire les valeurs possibles de  $d$ .  
b) Montrer que si  $p$  est un multiple de 7 alors  $q$  est un multiple de 7.  
c) Montrer que  $p$  est un multiple de 7 si et seulement si  $n \equiv 2[7]$ .
- 2) Montrer que  $d = 7$  si et seulement si  $n \equiv 2[7]$ .
- 3) Application : Déterminer  $d$  dans chacun des cas suivants,
  - a)  $n = 6^{2014} + 7^{2015}$ .
  - b)  $n = 6^{2014} + 8^{2015}$ .

### Exercice 4 (5 points)

Le tableau suivant donne (en Millions) l'évolution de la population de l'Afrique depuis 1950.

Année	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010
Rang de l'année $x_i$	1	2	3	4	5	6	7
Population $y_i$	229	285	366	478	630	808	1031

(Source: ONU 2012)

- 1) Représenter, dans un repère orthogonal, le nuage des points  $M_i(x_i, y_i)$ .  
(On prendra pour unités graphiques: 1cm pour chaque rang sur l'axe des abscisses et 1cm pour 100 millions d'habitants sur l'axe des ordonnées).
- 2) On envisage un ajustement exponentiel de la série  $(X, Y)$ , pour cela on pose  $Z = \ln(Y)$ .

Le tableau suivant donne les valeurs de  $z$  arrondies au centième.

$x_i$	1	2	3	4	5	6	7
$y_i$	229	285	366	478	630	808	1031
$z_i = \ln y_i$	5,43	5,65	5,90	6,17	6,45	6,69	6,94

- a) Donner l'arrondi à  $10^{-4}$  près du coefficient de corrélation linéaire de la série  $(X, Z)$ .  
En déduire qu'un ajustement affine de la série  $(X, Z)$  est justifié.
- b) Déterminer une équation de la droite de régression de  $z$  en  $x$ .  
(Les coefficients seront arrondis au centième).
- 3) a) Etablir la relation  $y = 172,43 e^{0,26x}$ .  
b) On suppose que la situation se poursuit selon le même modèle.  
Estimer, à l'aide de cet ajustement, la population de l'Afrique (en millions) en 2030.