grandprof.net

République Islamique de Mauritanie Ministère de l'Education Nationale Direction des Examens et des Concours Service des Examens

Baccalauréat 2016

Session Complémentaire

Honneur - Fraternité - Justice

Série : Sciences de la Nature Epreuve: Mathématiques Durée: 4 heures Coefficient: 6

Exercice 1 (3 points)

Pour chaque question, trois réponses sont proposées dont une seule est exacte.

| N° | Question | Réponse A | Réponse B | Réponse C | |
|----|---|---|--|---|-------|
| 1 | La suite de terme général $\left(\frac{e}{4}\right)^n$ est | décroissante | croissante | dive rgente | (0,5) |
| 2 | Si, pour tout n de \mathbb{N} , $ \mathbf{u}_{n} - 3 \le \left(\frac{1}{2}\right)^{n}$ alors | $\lim_{n\to +\infty} \mathbf{u}_{n} = 0$ | $\lim_{n\to +\infty} u_n = 3$ | $\lim_{n\to +\infty} \mathbf{u}_n = +\infty$ | (0,5) |
| 3 | Si $s = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2015}$ alors: | $s = 2^{2015} + 1$ | $s = 1 - 2^{2016}$ | $s = 2^{2016} - 1$ | (0,5) |
| 4 | Si (v_n) est une suite arithmétique de raison r telle que $v_3 = 0$ et $v_5 = -6$ alors : | $\begin{cases} \mathbf{r} = -3 \\ \mathbf{v}_0 = 8 \end{cases}$ | $\begin{cases} \mathbf{r} = -2 \\ \mathbf{v}_0 = -9 \end{cases}$ | $\begin{cases} \mathbf{r} = -3 \\ \mathbf{v}_0 = 9 \end{cases}$ | (0,5) |
| 5 | Toute suite croissante et majorée est : | non bornée | convergente | dive rgente | (0,5) |
| 6 | Soit (w_n) une suite définie sur \mathbb{N}^* telle que $0 \le w_n \le \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)$ alors : | $\lim_{n\to +\infty} w_n = 2$ | $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{w}_{n} = 1$ | $\lim_{n\to +\infty} \mathbf{w}_{\mathbf{n}} = 0$ | (0,5) |

Recopie sur la feuille de réponse et complète le tableau ci-contre en choisissant la bonne réponse. Aucune justification n'est demandée :

| Question n° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| Réponse | | | | | | |

Exercice 2 (5 points)

1. On pose $P(z) = z^3 - 7z^2 + 18z - 12$ où z est un nombre complexe.

a) Calculer P(1). (0,5 pt)

b) Déterminer deux réels a et b tels que : $P(z) = (z-1)(z^2 + az + b)$.

c) Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation : P(z) = 0. (0.5 pt)

2. Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

Soient les points A, B et C d'affixes respectives : $z_A = 1$, $z_B = 3 - i\sqrt{3}$ et $z_C = 3 + i\sqrt{3}$.

a) Calculer le module et un argument de chacun des nombres \mathbf{z}_{A} , \mathbf{z}_{B} et \mathbf{z}_{C} .

b) Placer les points A, B et C dans le repère (O; u, v). (0,5 pt)

3.a) Calculer le module du complexe suivant : $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$. (0,5 pt)

b) En déduire la nature du triangle ABC. (0,5 pt)

4.a) Déterminer z_D affixe du point D tel que ABCD soit un parallélogramme. Placer D. (0.5 pt)

b) Déterminer et construire l'ensemble Γ des points M d'affixe z telle que

 $\left| \frac{z - 1 - 2i\sqrt{3}}{z - 1} \right| = 1. \tag{0.5 pt}$

c) Déterminer z_I affixe du point I milieu de [AD]. Déterminer la nature du triangle IBC (0.5 pt)

grandprof.net

Exercice 3 (5 points)

| Exercise 5 (5 points) | 1 |
|--|----------------------|
| Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = xe^x - e^x + x - 1$. | |
| Soit C sa courbe représentative dans un repère orthonormal (O; i, j) d'unité 1cm. | |
| 1.a) Calculer et interpréter $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ et $\lim_{x\to -\infty} (f(x) - (x-1))$. | (0,5 pt) |
| b) En remarquant que $f(x) = (x-1)(e^x + 1)$ calcule $r \lim_{x \to +\infty} f(x)$. | (0,5 pt) |
| c) Déterminer et interpréter $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$. | (0,5 pt) |
| 2.a) Calculer f'(x) et f''(x) où f' et f'' sont respectivement la dérivée et la dérivée seconde | |
| de f. | (0,5 pt) |
| b) Calculer f'(-1) et préciser son signe. | (0,5 pt) |
| c) Etudier les variations de f' et en déduire le signe de f'(x). | (0,5 pt) |
| 3. Dresser le tableau de variation f. 4. Déterminantes points d'interpretion de (C) avec les avec de coordennées puis le construire | (0,5 pt) (0,5 pt) |
| 4. Déterminer les points d'intersection de (C) avec les axes de coordonnées puis la construire. | (0,5 pt) |
| 5.a) Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a : $f(x) = f'(x) - e^x + x - 2$. En déduire une primitive F de | (0,5 pt) |
| f sur ℝ. b) Calculer l'aire S du domaine plan délimité par la courbe (C) et les axes de coordonnées. | (0,5 pt) |
| s) carearer raine s an assume pair actions par in course (c) et les anes de coordonnees. | |
| Exercice 4 (7 points) | |
| Soit f la fonction définie sur $]0;+\infty[$ par: $f(x)=x-2-\ln x$. | |
| 1.a) Calculer $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ et $\lim_{x\to +\infty} f(x)$. | (1 pt) |
| b) Calculer et interpréter graphique ment $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x\to +\infty} (f(x)-x)$. | (0,75 pt) |
| 2. Calculer f'(x) et dresser le tableau de variation de f . | (0,75 pt) |
| 3. Donner une équation de la tangente Tà (C) au point A d'abscisse $x_0 = e$. | (0,5 pt) |
| 4.a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux solutions α et β ($\alpha < \beta$) et que | |
| $0,1<\alpha<0,2$; $3,1<\beta<3,2$. Démontrer que : $\frac{e^{\alpha}}{e^{\beta}}=\frac{\alpha}{\beta}$. | (1 nt) |
| $0,1<\alpha<0,2$, $3,1<\beta<3,2$. Demontrer que $\frac{1}{e^{\beta}}=\frac{1}{\beta}$. | (1 pt) |
| b) En déduire le signe de $f(x)$ sur $]0;+\infty[$. | (0,5 pt) |
| 5. Soit g la restriction de f sur $I = [1; +\infty[$. | |
| a) Montrer que g réalise une bijection de I sur un intervalle J que l'on déterminera. | (0,5 pt) |
| b) Calculer $(g^{-1})'(e-3)$, (On pourra utiliser la question 3) | (0,5 pt) |
| b) Calculet (g / (e-3), (On pourta uniseria question 3) | (-) - 1) |
| | (*) F *) |
| 6. Tracer (C) et (C') courbes respectives des fonctions f et g ⁻¹ dans un repère orthonormé | |
| 6. Tracer (C) et (C') courbes respectives des fonctions f et g^{-1} dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$. | (0,5 pt) |
| 6. Tracer (C) et (C') courbes respectives des fonctions f et g ⁻¹ dans un repère orthonormé | |
| 6. Tracer (C) et (C') courbes respectives des fonctions f et g^{-1} dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$. | (0,5 pt) |

Fin.