

DEVOIR DE MATHS

Niveau : 7D

Durée :4H

Proposé le 30 avril 2017 de 8h à 12h

Exercice 1 (3 points)

Pour chaque question ci-après ; une seule réponse est exacte

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	La suite de terme général $\left(\frac{e}{2}\right)^n$ est :	décroissante	croissante	convergente
2	(V_n) est une suite Arithmétique de raison r et de valeurs positives alors la suite $U_n = e^{V_n}$ est :	géométrique	arithmétique	ni géométrique ni, arithmétique
3	Si $S = 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2017}$ alors :	$1 - 2^{2018}$	$2^{2018} - 1$	$2^{2016} + 1$
4	(U_n) est une suite arithmétique telle que $U_0 = 13$ et de raison r $U_0 + U_1 + \dots + U_n = -2867$. Alors:	$\begin{cases} n = 40 \\ r = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} n = 60 \\ r = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} n = 60 \\ r = -2 \end{cases}$
5	Toute suite strictement décroissante est	convergente	majorée	minorée
6	Si (W_n) est une suite définie sur N^* telle que ; $\ln\left(e - \frac{1}{n}\right) \leq W_n \leq 1 + \frac{e}{n}$ alors :	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = +\infty$

Recopier sur la feuille de réponse et compléter le tableau ci-dessous en choisissant la bonne réponse

N°	1	2	3	4	5	6
Question						
Réponses						

Exercice 2 (5 points)

Pour tout nombre complexe z on note : $P(z) = z^3 - z^2 + 2$.

1.a) Calculer $P(-1)$.

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

c) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation $P(z) = 0$.

On note $z; z'$ et z'' les solutions avec $\text{Im}(z'') \leq \text{Im}(z') \leq \text{Im}(z)$. Ecrire les nombres z, z', z'' sous forme trigonométrique

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

Soient les points A ;B ;C et D d'affixes respectives :

$$z_A = z' + 2 + i; z_B = -z''; z_C = -z' \text{ et } z_D = 3.$$

a) Placer les points A ;B ;C et D dans le repère

b) Comparer l'affixe de \vec{AB} a celle de \vec{DC} . En déduire la nature du quadrilatère ABCD.

c) Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que : $|z - 3| = |z + 1 - i|$

3) Pour tout entier naturel n on note $z_n = (z_A + 1 + i)^n$ et soit M_n le point d'affixe z_n

a) Déterminer l'ensemble des entiers n pour lesquels z_n est réel

b) Déterminer l'ensemble des entiers n pour lesquels on a : $OM_n \geq 2017$.

Exercice 3 (6 points)

Soit f la fonction définie par : $f(x) = e^{-x} + 2x + 1$.

(C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . (l'unité 2cm)

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (2x + 1))$ interpréter graphiquement

b) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ interpréter graphiquement

2) a) Calculer $f'(x)$ et étudier son signe.

b) Dresser le tableau de variation de f .

3) a) Représenter la courbe (C) de f .

b) Calculer en cm^2 l'aire de la partie du plan limitée par (C), son asymptote oblique et les deux droites d'équation $x=0$ et $x=1$.

4) Soit g la fonction définie par : $g(x) = \ln f(x)$

a) Déterminer le domaine de définition de g

b) Dresser le tableau de variation de g .

5) On définit les suites (U_n) et (V_n) pour tout entier naturel n par : $U_n = e^{-2n}$ et $V_n = 4n + 1$.

a) Montrer que la suite (U_n) est géométrique décroissante.

b) Montrer que la suite (V_n) est arithmétique croissante.

c) Les suites (U_n) et (V_n) sont-elles adjacentes. Justifier votre réponse

6) Pour tout entier naturel n on pose : $S_n = f(0) + f(2) + f(4) + \dots + f(2n)$.

a) Calculer S_n en fonction de n

b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$.

Exercice 4 (6 points)

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par : $\begin{cases} f(x) = 2x \ln x - x - 1; & x > 0 \\ f(0) = -1 \end{cases}$

(C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) a) Étudier la continuité de f à droite de 0.

b) Étudier la dérivabilité de f à droite de 0. interpréter graphiquement.

2) a) Calculer $f'(x)$ pour tout $x > 0$.

b) Montrer que la courbe (C) de f admet au point d'abscisse $\frac{1}{\sqrt{e}}$ une tangente horizontale.

c) Dresser le tableau de variation de f .

3) a) Montrer que l'équation $f(x)=0$ admet dans $]0; +\infty[$ une unique solution α et que $2 < \alpha < 2.1$.

b) Tracer la courbe (C).

4) On considère la fonction g définie par $g(x) = x^2 \ln x$.

a) Vérifier que pour tout $x > 0$, $g'(x) = f(x) + 2x + 1$.

b) En déduire la primitive F de f sur $]0; +\infty[$ telle que $F(1)=0$.

5) Pour tout $n \geq 1$. On pose : $U_n = \int_1^{\frac{1}{n}} f(x) dx$.

a) Interpréter U_n graphiquement.

b) Démontrer que la suite (U_n) est croissante.

c) Exprimer U_n en fonction de n et calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

Fin.