



LYCÉE OUED ELLIL



DEVOIR DE CONTROLE N° 4 MATHÉMATIQUES

CLASSES : 4^{IEME} ANNÉE SECONDAIRE

SECTION: SCIENCES EXPÉRIMENTALES

DURÉE : 2 HEURES

PROF : BELLASSOUED MOHAMED



ANNÉE SCOLAIRE : 2017-2018



Les deux parties A et B sont indépendantes

A Pour chacune des questions suivantes une seule des quatre réponses proposées est exacte. L'élève indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant a la réponse choisie. Les réponses doivent être justifiées .

1- Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2}$, alors $f'(x) =$ 0.75

- a) $\frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2}$ b) $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2}$ c) $e^{2x} + e^{-2x}$ d) $e^{2x} - e^{-2x}$

2- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \right) dx =$ 0.75

- a) 0 b) -1 c) 1 d) $\ln 2$

3- Dans une classe de 33 élèves de Terminale, 14 élèves sont des filles et 5 d'entre elles ont choisi la spécialité mathématiques. On interroge au hasard un élève de cette classe. On note F l'événement : « l'élève est une fille » et M l'événement : « l'élève a choisi la spécialité mathématiques ».

Laquelle de ces probabilités est égale à $\frac{5}{14}$?

- a) $P(M \cap F)$ b) $P(M|F)$ c) $P(F|M)$ d) $P(M)$

4- On considère une pièce de monnaie dont la probabilité d'obtenir face est $p(F) = \frac{1}{3}$ 0.75

On lance la pièce cinq fois de suite. X est la variable aléatoire prenant pour valeurs le nombre de fois ou face est apparu. $p(X = 2) = \dots$

- a) $\frac{1}{9}$ b) $\frac{1}{243}$ c) $\frac{80}{243}$ d) $\frac{40}{243}$

B On considère les fonctions f et g définies sur l'intervalle $[0;16]$ par :

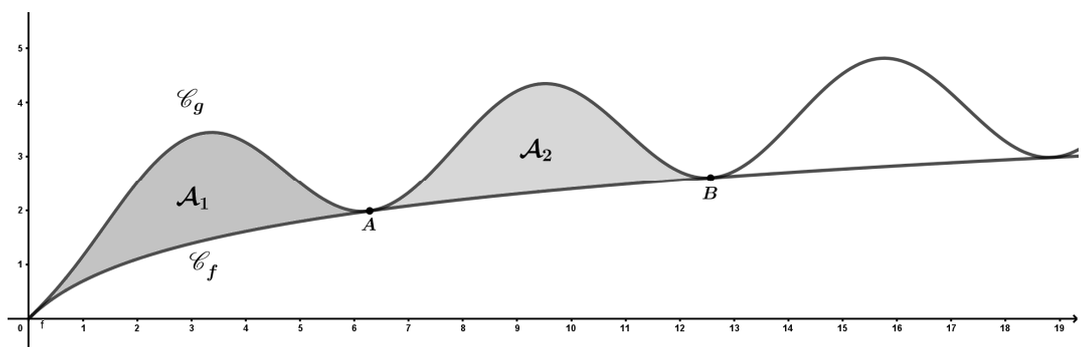
$f(x) = \ln(x + 1)$ et $g(x) = \ln(x + 1) + 1 - \cos x$

On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives de f et g dans un repère orthonormé

A et B sont deux points d'intersection des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g

1- Déterminer les abscisses des points A et B 1

2- Montrer que les deux aires grises \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 sont égaux 2



EXERCICE 2: 8.5 POINTS

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = e^x - x - 1$. On note Γ la courbe représentative de g

1~Dresser le tableau de variation de g on précisant les limites de g en $-\infty$ et $+\infty$.

2

2~En déduire que, pour tout réel x , on a : $e^x \geq x + 1$

0.5

3~Calculer l'aire \mathcal{A} de la partie du plan comprise entre Γ , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$.

1

4~On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

a~Déterminer la limite de f en $-\infty$. Interpréter graphiquement le résultat

0.5

b~Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

0.75

5~Montrer que f est continue en 0.

1

6~Montrer que la droite $\mathcal{D}: y = x$ est une asymptote à \mathcal{C} au voisinage de $+\infty$

1

7~a~Montrer que pour tout réel x non nul, $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(e^x - 1)^2}$

1

b~Donner le tableau des variations de f . (on admet que f est dérivable en 0)

0.75

EXERCICE 3: 5.5 POINTS

Une usine d'horlogerie fabrique une série de montres. Au cours de la fabrication peuvent apparaître deux types de défauts, désignés par a et b.

2% des montres fabriquées présentent le défaut a et 10% le défaut b.

Une montre est tirée au hasard dans la production. On définit les évènements suivants :

A : « la montre tirée présente le défaut a »

B : « la montre tirée présente le défaut b »

C : « la montre tirée ne présente aucun des deux défauts »

D : « la montre tirée présente un et un seul des deux défauts ».

On suppose que les évènements A et B sont indépendants.

1~a~Calculer $p(A \cap B)$ et $p(A \cup B)$

1

b~En déduire que $p(C) = 0,882$

0.75

2. Calculer la probabilité de l'évènement D.

1

3. Au cours de la fabrication, on prélève au hasard successivement avec remise cinq montres.

Soit X la variable aléatoire qui, à chaque prélèvement de cinq montres, associe le nombre de montres ne présentant aucun des deux défauts a et b.

4~a~Déterminer la loi de probabilité de X

1

b~Déterminer l'espérance $E(X)$ et l'écart type $\sigma(X)$

0.75

5~On définit l'évènement E : « quatre montres au moins n'ont aucun défaut ».

1

Calculer la probabilité de l'évènement E. On en donnera une valeur approchée à 10^{-3} près.