



PGE • PGO

PRÉPARATION AUX GRANDES ÉCOLES
PRÉPARATION AU GRAND ORAL

SUJET OFFICIEL

ANNALES CONCOURS
GEIPI POLYTECH
MATHÉMATIQUES

237 Rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 Paris

☎ 0187660050 | ✉ contact@pge-pgo.fr | 🌐 pge-pgo.fr



NOM :	PRÉNOM :
Centre d'écrit :	

N° Inscription :

SUJET DE MATHÉMATIQUES

Série S

Mercredi 13 mai 2015

Nous vous conseillons de répartir équitablement les 3 heures d'épreuves entre les sujets de mathématiques et de physique-chimie. La durée conseillée de ce sujet de mathématiques est de 1h30.

L'usage d'une calculatrice est autorisé.

Les réponses aux questions seront à écrire au stylo et uniquement dans les cadres des documents réponses prévues à cet effet.

Tout échange de calculatrices entre candidats, pour quelque raison que ce soit, est interdit.

Aucun document n'est autorisé.

L'usage d'un téléphone ou de tout objet communiquant est interdit.

Vous ne devez traiter que 3 exercices sur les 4 proposés.

Chaque exercice est noté sur 20 points. Le sujet est donc noté sur 60 points.

Si vous traitez les 4 exercices, seules seront retenues les 3 meilleures notes.

Ne rien inscrire
ci-dessous

1	
2	
3	
4	

TOTAL

--

Le sujet comporte 8 pages numérotées de 2 à 9
Il faut choisir et réaliser seulement trois des quatre exercices proposés

EXERCICE I

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 3

Une librairie a effectué une étude auprès de ses clients concernant leur durée de passage et leur mode de paiement ainsi qu'une étude sur le prix des livres.

Partie A

La durée de passage, en minutes, d'un client peut être modélisée par une variable aléatoire T ayant pour densité la fonction f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = 0 & \text{si } x < 0 \\ f(x) = 0,02 e^{-0,02x} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

Soit t un réel strictement positif. La probabilité $\mathbb{P}(T \leq t)$ que la visite d'un client dans cette librairie dure moins de t minutes est alors donnée par : $\mathbb{P}(T \leq t) = \int_0^t f(x) dx$.

Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera sa valeur exacte puis une valeur approchée à 10^{-4} près.

- I-A-1- Quelle est la loi suivie par T ? Préciser son paramètre.
- I-A-2-a- Déterminer, avec le calcul d'une intégrale, la probabilité P_1 qu'un client reste moins de 15 minutes dans la librairie. Détailler le calcul.
- I-A-2-b- Donner la probabilité P_2 qu'un client reste plus de 15 minutes dans la librairie.
- I-A-3- Déterminer la probabilité P_3 qu'un client reste plus de 20 minutes dans la librairie sachant qu'il y est déjà depuis 15 minutes. Justifier le résultat.
- I-A-4- Donner, en minutes, la durée moyenne de passage m_0 d'un client dans la librairie.

Partie B

On estime à 0,1 la probabilité qu'un client règle ses achats par chèque, lorsque leur montant est inférieur à 25 euros. Un matin, 20 clients font des achats d'un montant inférieur à 25 euros. On note X la variable aléatoire représentant le nombre de clients, parmi ceux-là, ayant réglé leurs achats par chèque.

Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera une valeur approchée à 10^{-4} près.

- I-B-1- Quelle est la loi suivie par X ? Préciser ses paramètres.
- I-B-2- Donner la probabilité P_4 que trois clients exactement règlent leurs achats par chèque.
- I-B-3- Donner la probabilité P_5 qu'au moins deux clients règlent leurs achats par chèque.

Partie C

On note Y la variable aléatoire qui, à un livre choisi au hasard dans la librairie, associe son prix, en euros. On admet que Y suit une loi normale de moyenne $m = 20$ et d'écart-type $\sigma = 5$. On prend au hasard un livre dans la librairie.

Dans cette partie, pour chaque probabilité demandée, on donnera une valeur approchée à 10^{-4} près.

- I-C-1- Donner la probabilité P_6 que le prix de ce livre soit inférieur à 25 euros.
- I-C-2- Donner la probabilité P_7 que le prix de ce livre soit supérieur à 35 euros.
- I-C-3- Donner la probabilité P_8 que le prix de ce livre soit compris entre 10 et 15 euros.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE I

I-A-1-	Loi suivie par T et paramètre de cette loi :		
I-A-2-a-	$P_1 =$	$P_1 \simeq$	en effet :
I-A-2-b-	$P_2 =$	$P_2 \simeq$	
I-A-3-	$P_3 =$	$P_3 \simeq$	en effet :
I-A-4-	$m_0 =$		
I-B-1-	Loi suivie par X et paramètres de cette loi :		
I-B-2-	$P_4 \simeq$	I-B-3-	$P_5 \simeq$
I-C-1-	$P_6 \simeq$	I-C-2-	$P_7 \simeq$
I-C-3-	$P_8 \simeq$		

EXERCICE II

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 5

Soit n un entier supérieur ou égal à 1.

On considère la fonction f_n définie par :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad f_n(x) = n x e^{-n x}.$$

On note \mathcal{C}_n la courbe représentative de f_n dans le plan rapporté à un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

II-1-a- Donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$.

II-1-b- On en déduit que \mathcal{C}_n admet une asymptote Δ dont on donnera une équation.

II-2-a- f'_n désigne la dérivée de f_n .

$$\text{Justifier que : pour tout réel } x \in [0; \infty[, \quad f'_n(x) = n e^{-n x} (1 - n x).$$

II-2-b- Dresser le tableau des variations de f_n .

II-2-c- f_n présente un maximum en un point M_n . Donner les coordonnées de M_n .

II-3-a- Justifier que :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad f_2(x) - f_1(x) = x e^{-2x} (2 - e^x).$$

II-3-b- On déduit de la question II-3-a- que les courbes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 ont deux points communs P et Q d'abscisses respectives p et q (avec $p < q$).

Donner les valeurs exactes de p et q et une valeur approchée de q à 10^{-1} près.

II-3-c- Donner, pour tout réel $x \in [0; +\infty[$, le signe de $f_2(x) - f_1(x)$.

En déduire la position relative des courbes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 .

II-4- Sur la figure est tracée la courbe \mathcal{C}_1 .

Placer les points M_1 , M_2 , P et Q .

Tracer la tangente à la courbe \mathcal{C}_2 au point M_2 , puis tracer la courbe \mathcal{C}_2 .

II-5- On considère la fonction F définie par :

$$\text{pour tout réel } x \in [0; +\infty[, \quad F(x) = -(x + 1) e^{-x}.$$

II-5-a- Justifier que F est une primitive de la fonction f_1 .

II-5-b- On considère l'intégrale :

$$\mathcal{A} = \int_0^{\ln 2} x e^{-x} dx.$$

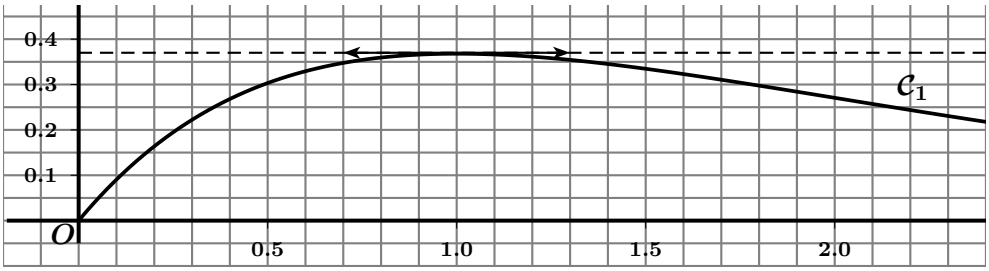
Hachurer, sur la figure de la question II-4-, le domaine dont l'aire, en unités d'aire, vaut \mathcal{A} .

II-5-c- Déterminer \mathcal{A} . Détailler le calcul.

Le résultat sera écrit sous la forme $\mathcal{A} = \frac{1}{a} (b - c \ln 2)$ où a , b et c sont des entiers à déterminer.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE II

II-1-a	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) =$	II-1-b-	$\Delta :$									
II-2-a-	Pour tout $x \geq 0$, $f'_n(x) = n e^{-nx} (1 - nx)$ en effet :											
II-2-b-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">x</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$f'_n(x)$</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$f_n(x)$</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	x	0	$+\infty$	$f'_n(x)$			$f_n(x)$			II-2-c-	$M_n (\quad ; \quad)$
x	0	$+\infty$										
$f'_n(x)$												
$f_n(x)$												
II-3-a-	Pour tout $x \geq 0$, $f_2(x) - f_1(x) = x e^{-2x} (2 - e^x)$ en effet :											
II-3-b-	$p =$	$q =$	$q \simeq$									
II-3-c-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">x</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Signe de $f_2(x) - f_1(x)$</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Position relative de \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	x	0	$+\infty$	Signe de $f_2(x) - f_1(x)$			Position relative de \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2				
x	0	$+\infty$										
Signe de $f_2(x) - f_1(x)$												
Position relative de \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2												
II-4-												
II-5-a-	F est une primitive de f_1 en effet :											
II-5-b-	Utiliser la figure de la question II-4-											
II-5-c-	$\mathcal{A} =$	en effet :										

EXERCICE III

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 7

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

On considère les points A, B d'affixes respectives $z_A = 1$ et $z_B = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$.
Soit C le symétrique de B par rapport à l'axe des abscisses.

Partie A

- III-A-1- Tracer le triangle ABC sur la figure.
- III-A-2- Donner l'affixe z_C du point C .
- III-A-3-a- Calculer le module $|z_B - z_A|$. Détailler le calcul.
- III-A-3-b- Donner les modules $|z_C - z_A|$ et $|z_C - z_B|$.
- III-A-3-c- En déduire la nature du triangle ABC .

Partie B

On considère les points suivants :

- I : projeté orthogonal du point O sur la droite (BC) ,
- J : projeté orthogonal du point O sur la droite (AC) ,
- K : projeté orthogonal du point O sur la droite (AB) .

On désigne par z_I, z_J et z_K leurs affixes respectives.

- III-B-1- Placer les points I, J et K sur la figure de la question III-A-1-.
- III-B-2-a- Justifier que J est le milieu du segment $[AC]$.
- III-B-2-b- Calculer alors l'affixe z_J de J . Donner son module $|z_J|$.
- III-B-2-c- Donner les affixes z_I et z_K ainsi que leur module $|z_I|$ et $|z_K|$.
- III-B-3- En déduire la valeur de la somme des distances : $L_O = OI + OJ + OK$. Justifier la réponse.

Partie C

Soit M un point quelconque situé à l'intérieur du triangle ABC .

On considère les points suivants :

- E : projeté orthogonal de M sur la droite (BC) ,
- F : projeté orthogonal de M sur la droite (AC) ,
- G : projeté orthogonal de M sur la droite (AB) .

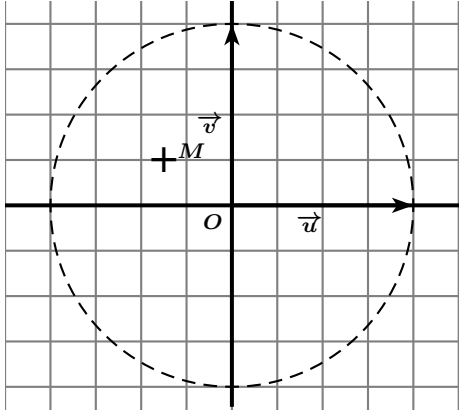
On note $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$ et \mathcal{A} les aires respectives des triangles MBC, MAC, MAB et ABC .

On pose $L_M = ME + MF + MG$.

- III-C-1- Avec le point M déjà placé sur la figure de la question III-A-1-, placer les points E, F et G .
- III-C-2-a- Exprimer \mathcal{A}_1 en fonction de la distance ME .
- III-C-2-b- Ecrire une relation liant $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$ et \mathcal{A} .
- III-C-2-c- Déduire des questions précédentes que : $\mathcal{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} L_M$.
- III-C-3- L'égalité précédente montre que la valeur de L_M ne dépend pas de la position du point M à l'intérieur du triangle ABC .
Donner la valeur de L_M . Justifier la réponse.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REponses A L'EXERCICE III

III-A-1-		III-A-2-	$z_C =$
		III-A-3-a-	$ z_B - z_A =$
		En effet :	
III-A-3-b-	$ z_C - z_A =$	III-A-3-b-	$ z_C - z_B =$
III-A-3-c-	Nature du triangle ABC :		
III-B-1-	Utiliser la figure de III-A-1- .		
III-B-2-a-	J est le milieu de $[AC]$ en effet :		
III-B-2-b-	$z_J =$	III-B-2-b-	$ z_J =$
III-B-2-c-	$z_I =$	III-B-2-c-	$z_K =$
III-B-2-c-		III-B-2-c-	$ z_I =$
III-B-2-c-		III-B-2-c-	$ z_K =$
III-B-3-	$L_O =$	en effet :	
III-C-1-	Utiliser la figure de III-A-1- .		
III-C-2-a-	$\mathcal{A}_1 =$		
III-C-2-b-	Relation liant $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3$ et \mathcal{A} :		
III-C-2-c-	$\mathcal{A} = \frac{\sqrt{3}}{2} L_M$	en effet :	
III-C-3-	$L_M =$	en effet :	

EXERCICE IV

Donner les réponses à cet exercice dans le cadre prévu à la page 9

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère :

- le point A de coordonnées $(3; 2; 2)$,
- le point C de coordonnées $(-1; -1; 0)$,
- le point D de coordonnées $(1; -3; 2)$,
- le plan \mathcal{P} d'équation cartésienne : $x + 2y + z + 3 = 0$,
- la droite Δ définie par le système d'équations paramétriques suivant :

$$\Delta : \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = -6 + 5t \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{avec } t \in \mathbb{R}.$$

- IV-1- \mathcal{P} et Δ sont sécants en un point E .
Déterminer les coordonnées $(x_E; y_E; z_E)$ de E .
- IV-2-a- Vérifiez que la droite (CD) est incluse dans le plan \mathcal{P} .
- IV-2-b- On note B le point tel que $ABCD$ soit un parallélogramme.
Déterminer les coordonnées $(x_B; y_B; z_B)$ du point B . Détailler le calcul.
- IV-2-c- Justifier que le point B appartient à la droite Δ .
- IV-3-a- Donner les coordonnées du vecteur directeur \vec{u} de la droite (CD) d'abscisse 1.
- IV-3-b- Ecrire un système d'équations paramétriques de la droite (CD) .
- IV-3-c- On désigne par H le point de la droite (CD) tel que la droite (AH) soit perpendiculaire à la droite (CD) .
Déterminer les coordonnées $(x_H; y_H; z_H)$ de H . Détailler le calcul.
- IV-4- Déterminer la valeur exacte, en unités d'aire, de l'aire \mathcal{A} du parallélogramme $ABCD$. Détailler le calcul.

NE RIEN INSCRIRE ICI

REPONSES A L'EXERCICE IV

IV-1- $x_E =$ $y_E =$ $z_E =$ en effet :

IV-2-a- la droite (CD) est incluse dans le plan \mathcal{P} en effet :

IV-2-b- $x_B =$ $y_B =$ $z_B =$ en effet :

IV-2-c- B appartient à la droite Δ en effet :

IV-3-a- \vec{u} (; ;)

IV-3-b- $(CD) : \begin{cases} x = \\ y = \\ z = \end{cases}$ avec $t \in \mathbb{R}$.

IV-3-c- $x_H =$ $y_H =$ $z_H =$ en effet :

IV-4- $\mathcal{A} =$ en effet :