

Concours Geipi – ENI - Polytech

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 1h 30.

L'usage d'une calculatrice est autorisé. Tout échange de calculatrices entre candidats, pour quelque raison que ce soit, est interdit. Aucun document n'est autorisé. L'usage du téléphone est interdit.

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

Chaque exercice est noté sur 10 points. Le sujet est donc noté sur 30 points. Si vous traitez les 4 exercices, seules seront retenues les 3 meilleures notes.

Correction sur <http://www.geipi.org/resultats-corriges/index.htm>

ENI : <http://www.eni.fr/sr/379/index.php>

1. Exercice 1

Une enquête réalisée dans le Centre de Documentation et d'Information (CDI) d'un lycée donne les résultats suivants : 60% des élèves fréquentant le CDI sont des filles et, parmi elles, 40% sont en seconde, 30% en première et le reste en terminale. Parmi les garçons fréquentant le CDI, 50% sont en seconde, 20% en première et le reste en terminale.

Partie A

On interroge au hasard un élève fréquentant le CDI et on considère les événements suivants :

F : « l'élève interrogé est une fille ». G : « l'élève interrogé est un garçon ».

S : « l'élève interrogé est en seconde », P : « l'élève interrogé est en première ».

T : « l'élève interrogé est en terminale ».

1. Dresser un arbre de la situation avec les probabilités correspondantes.
2. Donner la probabilité P_1 que l'élève interrogé soit une fille de seconde.
3. Donner la probabilité P_2 que l'élève interrogé soit en seconde.
4. L'élève interrogé est en seconde. Déterminer la probabilité P_3 que ce soit une fille.

Justifier la réponse. Puis donner une valeur approchée à 10^{-4} près de P_3 .

5. L'élève interrogé n'est pas en seconde. Donner une valeur approchée à 10^{-4} près de la probabilité P_4 que ce soit un garçon.

Partie B

Durant une pause, le CDI accueille n élèves. On note X la variable aléatoire représentant le nombre de filles parmi ces n élèves.

1. X suit une loi binomiale de paramètres n et p . Donner la valeur de p .
2. Donner, en fonction de n , la probabilité P_5 qu'il n'y ait aucune fille.
3. Donner, en fonction de n la probabilité P_6 qu'il y ait au moins une fille.
4. Déterminer le nombre minimal n_0 d'élèves accueillis au CDI durant cette pause pour que la probabilité qu'il y ait au moins une fille soit supérieure à 0,99. Détailler les calculs.

Partie C

On rappelle que, d'après l'enquête, la proportion de filles fréquentant le CDI est égale à 0,6.

1. Soit F la variable aléatoire représentant la fréquence de filles dans un échantillon de 100 élèves pris au hasard, fréquentant le CDI. On admet que F suit une loi normale. Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique I au seuil de 95% de F . Les valeurs numériques des bornes de I seront arrondies à 10^{-3} près.
2. En fin de matinée, le documentaliste constate que 100 élèves dont 68 filles sont venus au CDI. Peut-on affirmer, au seuil de risque de 5%, que la fréquence des filles observée au CDI dans la matinée confirme l'hypothèse de l'enquête ? Expliquer pourquoi.

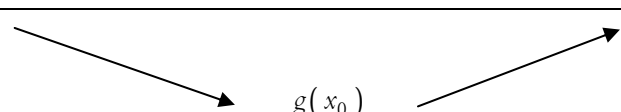
2. Exercice 2

On considère la fonction g définie par : $g(x) = \frac{x}{\ln x}$ pour tout réel x de $]1; +\infty[$.

On note C_g la courbe représentative de g dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. g' désigne la dérivée de g . Déterminer, pour tout $x > 1$, $g'(x)$.

2. On donne ci-dessous le tableau des variations de g :

x	1	x_0	$+\infty$
g'		-	+
g			

Donner la valeur de x_0 . Calculer $g(x_0)$.

3. Soit m un réel. Donner, suivant les valeurs de m , le nombre de solutions de l'équation : $g(x) = m$.

4. a. Dédire de la question précédente que l'équation $g(x) = 4$ a deux solutions. On les notera x_1 et x_2 , avec $x_1 < x_2$.

b. Tracer la courbe C_g . Placer les valeurs x_1 et x_2 . Laisser les traits de construction.

Partie B

On considère maintenant la fonction f définie par : $f(x) = x - 4\ln x$ pour tout réel x de $]0; +\infty[$.

On note C_f la courbe représentative de f dans le même repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. a. Donner $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

b. Que vaut $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$? En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2. f' désigne la dérivée de f . Donner, pour tout $x > 0$, $f'(x)$.

3. Soit I le point de la courbe C_f d'abscisse 1. Donner une équation de la tangente à C_f en I .

4. Dresser le tableau des variations de f . f admet un extremum au point M de coordonnées (x_M, y_M) . Donner les valeurs exactes de x_M et de y_M ainsi qu'une valeur approchée de y_M à 10^{-1} près.

5. a. Expliquer pourquoi l'équation $f(x) = 0$ n'a pas de solution appartenant à $]0; 1]$.

On considère un point P de C_f de coordonnées $(x; f(x))$.

Montrer que P appartient à l'axe des abscisses si et seulement si $g(x) = 4$.

Sur la figure de la question A. 4. b, placer les points I et M , les tangentes à C_f en I et en M , les points A et B d'intersection de C_f avec l'axe des abscisses, puis tracer C_f .

3. Exercice 3

Partie A

1. Justifier que l'équation $\cos x = 0,2$ a une unique solution dans l'intervalle $[0; \pi]$.

On notera x_0 cette solution.

2. On considère l'algorithme suivant :

Variables	a, b et m sont des réels δ est un réel strictement positif
Début de l'Algorithme	Entrer la valeur de δ a prend la valeur 0 b prend la valeur 3 Tant que $b - a > \delta$ faire m prend la valeur $\frac{a+b}{2}$ Si $\cos(m) > 0,2$ alors a prend la valeur m sinon b prend la valeur m Fin Si Fin Tant que
Fin de l'algorithme.	Afficher a , afficher b

- a. On fait tourner cet algorithme en prenant $\delta = 0,5$. Compléter le tableau en utilisant le nombre de colonnes nécessaires. Quelles sont les valeurs affichées pour a et b à la fin de l'algorithme ?
- b. On exécute cet algorithme avec $\delta = 0,1$. Les valeurs affichées sont 1,3125 pour a et 1,40625 pour b . Que peut-on en déduire pour x_0 ?

Partie B

On considère la fonction F définie, pour tout réel x de $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, par : $F(x) = \sin(2x)$. On note C_F la courbe représentative de F dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- F' désigne la dérivée de F . Déterminer, pour tout x de $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, $F'(x)$.
- Dresser le tableau des variations de F .
- Tracer la courbe C_F .

Partie C

Soit $t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$. On note D_t le domaine compris entre la courbe C_F , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = t$. Soit A_t l'aire, en unités d'aires, de D_t .

- Justifier que : $A_t = -\frac{1}{2}\cos(2t) + \frac{1}{2}$.
- On considère l'équation (E) : $A_t = 0,4$.
 - Justifier que l'équation (E) est équivalente à l'équation $\cos(2t) = \beta$, où β est un réel à préciser.
 - À l'aide de la question A. 2. b donner une valeur approchée à 0,05 près de la solution t_0 de l'équation (E).
- Sur la figure de la question B.3. hachurer le domaine D_{t_0} .

4. Exercice 4

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les plans P_1 et P_2 d'équations cartésiennes respectives :

$$P_1 : -2x + y + z = 8 \text{ et } P_2 : 2x + 5y - z = -20.$$

- Donner les coordonnées d'un vecteur \vec{n}_1 normal au plan P_1 et d'un vecteur \vec{n}_2 normal au plan P_2 .
 - Justifier que les plans P_1 et P_2 sont sécants.
- On note D_1 la droite d'intersection des plans P_1 et P_2 .

- a. Justifier que le point $A(-4; -2; 2)$ appartient à D_1 .
- b. Montrer que le vecteur $\vec{u}_1(1; 0; 2)$ est un vecteur directeur de la droite D_1 .
3. Donner un système d'équations paramétriques de la droite D_1 en notant t le paramètre.
4. On considère la droite D_2 définie par le système d'équations paramétriques suivant :

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = k \\ z = -2 + k \end{cases} \quad \text{avec } k \in \mathbb{R} .$$

Dans cette question, on va montrer que les droites D_1 et D_2 sont non coplanaires.

- a. Donner les coordonnées d'un vecteur directeur \vec{u}_2 de la droite D_2 .
- b. Justifier que les droites D_1 et D_2 ne sont pas parallèles.
- c. Montrer que l'intersection $D_1 \cap D_2$ est vide.
5. Soit H un point de la droite D_1 et K un point de la droite D_2 .
 - a. Donner les coordonnées du vecteur \overline{HK} en fonction des paramètres t et k .
 - b. Montrer que la droite (HK) est perpendiculaire à D_1 si et seulement si on a : $5t - 2k = 1$.
 - c. De même, la droite (HK) est perpendiculaire à D_2 si et seulement si t et k vérifient la condition $at + bk = c$ où a, b, c sont trois réels. Donner les valeurs de ces trois réels.
 - d. Pour quelles valeurs de t et k la droite (HK) est-elle perpendiculaire aux deux droites D_1 et D_2 ? Donner alors les coordonnées de H et de K .
 - e. Cette perpendiculaire commune (HK) aux droites D_1 et D_2 permet de définir la distance entre les droites D_1 et D_2 . Cette distance d est égale à la longueur HK . Donner la valeur exacte de d .

