

Maturité gymnasiale

Session 2016

EXAMEN DE MATHÉMATIQUES

OS non scientifiques

Temps à disposition : 4 heures
Note maximale (6) pour 4 problèmes justes
Fascicule "Extrait des formulaires et tables" à disposition
Machine à calculer non graphique et non programmable autorisée

Problème 1. Étude d'une fonction

Étudier, y compris la dérivée seconde, puis représenter (unité : 2 cm) la fonction f donnée par

$$f(x) = (4x^2 - 2x)e^{2x}.$$

Problème 2. Probabilités

Monsieur Mouton, lorsqu'il se rend à la bibliothèque, emprunte toujours 4 bandes dessinées, 7 romans, 2 pièces de théâtre et 1 livre de philosophie.

1. Il y a quelques années, il a décidé d'emporter un peu de lecture pour partir en vacances. Il a choisi de prendre au hasard 5 livres parmi les 14 livres qu'il venait d'emprunter à la bibliothèque.

(a) Montrer que la probabilité qu'il prenne le livre philosophie vaut $p = \frac{5}{14}$.

(b) Calculer la probabilité des événements suivants.

A : Il prend au moins une bande dessinée.

B : Il prend le livre de philosophie et au moins une pièce de théâtre.

C : Il prend le livre de philosophie ou les 2 pièces de théâtre.

D : Il prend le livre de philosophie sachant qu'il a pris exactement 2 romans.

2. Cette manière de procéder (prendre 5 livres parmi les 14 livres empruntés à la bibliothèque) l'ayant convaincu, il a décidé de faire ainsi pendant 3 ans de suite. Calculer la probabilité des événements suivants.

E : Il prend le livre de philosophie la première année, pas de livre de philosophie la deuxième année, et le livre de philosophie la troisième année.

F : Il prend exactement 2 livres de philosophie.

G : Il prend exactement 13 romans.

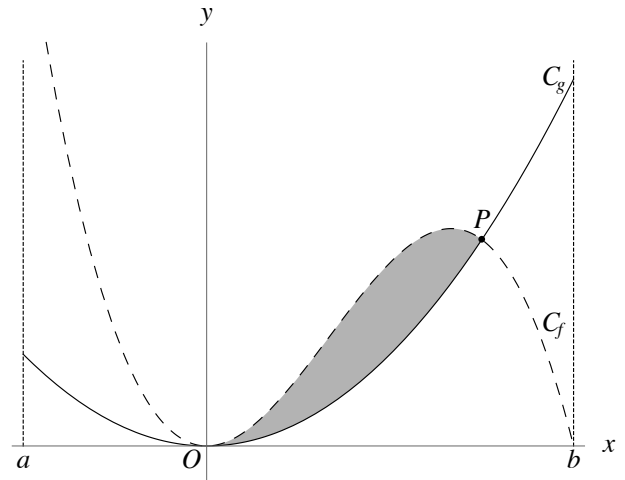
3. S'il procède de cette manière chaque année, calculer le nombre d'années minimum pour que la probabilité qu'il ait pris au moins un livre de philosophie soit supérieure à 99%.

Suite au verso

Problème 3. Analyse

Soit les fonctions $f(x) = -x^3 + 2x^2$ et $g(x) = \frac{x^2}{2}$ définies sur \mathbf{R} dont les représentations graphiques sont esquissées ci-contre sur l'intervalle $[a; b]$.

1. Calculer les valeurs des extrémités de l'intervalle $[a; b]$ sachant que $f(b) = 0$ et $g(a) = \frac{1}{2}$.
2. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe C_f au point P .
3. Déterminer l'angle aigu entre les deux courbes au point P .
4. Calculer l'aire du domaine grisé.
5. Démontrer que les courbes C_f et C_g sont tangentes au point d'abscisse $x_0 = 0$.
6. Soit la fonction d'équation $h(x) = \sin(2x + c) + d$. Déterminer des valeurs possibles pour c et d afin que sa courbe représentative soit également tangente à la courbe C_f au point d'abscisse $x_0 = 0$.
7. Déterminer la plus grande distance verticale entre les deux courbes dans le domaine grisé.



Problème 4. Géométrie

Un architecte doit concevoir une maison en forme de cube. Il réalise le plan de la maison en faisant en sorte que toutes les coordonnées soient positives. Dans un repère orthonormé, il dessine six points : $A(6; 0; 0)$, $B(0; 8; 0)$, $C(8; 14; 0)$, $E(6; 0; 10)$, $F(0; 8; 10)$ et $G(8; 14; 10)$.

1. Montrer que le triangle ABC est rectangle et isocèle.
2. Calculer les coordonnées du point D de sorte que le quadrilatère $ABCD$ soit un carré. Ce carré constitue le sol de la maison.
3. Donner les coordonnées du point H pour que le solide $ABCDEFGH$ soit un cube.
4. Déterminer l'équation de la sphère Σ circonscrite à ce cube.
5. L'architecte prévoit finalement d'ajouter un toit en forme de pyramide régulière de base $EFGH$ dont le sommet T se trouvera sur la sphère Σ . Calculer les coordonnées du point T .

Pour simplifier ses calculs futurs, l'architecte choisit pour sommet du toit le point $S(7; 7; 14)$ à la place du point T .

6. Calculer l'aire totale du toit.
7. Calculer le volume total de la maison.
8. Une cheminée cylindrique doit traverser verticalement la maison. L'axe de la cheminée doit sortir du toit au point $L(5; 5.5; z_L)$. Calculer la cote z_L .