

Maturité gymnasiale

Session 2018

## 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*

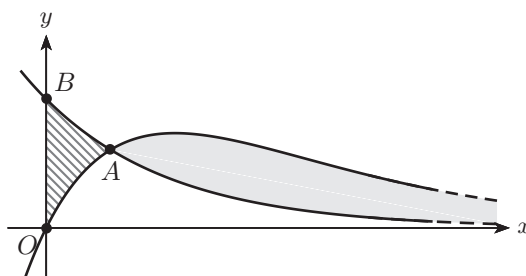
### Problème 1. Étude d'une fonction

Étudier, *sans la dérivée seconde*, puis représenter (unité : 1 carré) la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{(x-2)^3}{2x^2 + 3x - 2}.$$

### Problème 2. Analyse

A. Soient les fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = 2xe^{-x}$  et  $g(x) = e^{-x}$  représentées ci-dessous dans le premier quadrant.



1. Une de ces deux fonctions admet un maximum dans le premier quadrant. Calculer les coordonnées de ce maximum.
2. Calculer l'abscisse du point A.
3. Calculer l'angle aigu d'intersection des deux courbes au point A.
4. Calculer l'aire hachurée du triangle curviligne  $OAB$ .
5. Dans la surface grisée, déterminer la plus grande distance verticale entre ces deux courbes.

B. Soit la fonction  $h$  définie par  $h(x) = \ln\left(\frac{2x-1}{3x-2}\right)$ .

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction  $h$ .
2. Montrer que la courbe représentative de la fonction  $h$  admet deux tangentes parallèles à la droite d'équation  $y = -x + 5$ .

### Problème 3. Probabilités

Ernest joue seul au loto. Dans un sac opaque se trouvent 90 jetons. Sur chaque jeton est inscrit un nombre entre 1 et 90. Voici sa carte avec les numéros à recouvrir.

2		23		43	51			81
	16	24		48		61	77	
4	19		38			64		88

Ernest tire les jetons du sac un par un (sans remise). Si le numéro tiré est inscrit sur sa carte, il le recouvre. Si tous les numéros d'une ligne sont recouverts, il crie « quine » ; si deux lignes sont entièrement recouvertes, il crie « double quine » ; enfin si les quinze numéros sont recouverts, il crie « carton ».

A. Ernest commence une partie.

1. Calculer la probabilité que le premier numéro tiré du sac soit inscrit sur sa carte.
2. Calculer la probabilité qu'il crie « quine » lors du cinquième tirage.
3. Calculer et comparer les probabilités :
  - a) recouvrir les 5 numéros de la première ligne durant les 5 premiers tirages ;
  - b) ne recouvrir aucun des 5 numéros de la première ligne durant les 85 premiers tirages.
4. Après avoir tiré 70 numéros (il en reste donc 20 dans le sac), voici la situation de sa carte.

2		23		43	51			81
	16	24		48		61	77	
4	19		38			64		88

- a) Calculer la probabilité qu'il crie « quine » dans un ou deux tirages.
  - b) Calculer la probabilité d'attendre le dernier jeton tiré pour qu'il crie « carton ».
- B. Nous appelons « coup de chance » l'événement : « le numéro 13 est tiré durant les 5 premiers tirages d'une partie ».
5. Vérifier que la probabilité d'un « coup de chance » est de  $\frac{1}{18}$ .
  6. Ernest joue 20 parties.
    - a) Calculer la probabilité qu'il ait exactement 3 « coups de chance ».
    - b) Calculer la probabilité que son premier « coup de chance » ait lieu à la quatrième partie.
  7. Calculer le nombre minimal de parties qu'Ernest doit jouer pour que la probabilité d'avoir au moins un « coup de chance » soit supérieure à 95%.

### Problème 4. Géométrie dans l'espace

Dans un repère orthonormé de l'espace, on donne les points  $A(3; -2; 4)$ ,  $B(7; 1; 5)$ ,  $C(3; -1; 5)$  et  $D(9; -8; 13)$ .

1. Calculer l'angle en  $A$  du triangle  $ABC$ .
2. Calculer l'aire du triangle  $ABC$ .
3. Établir une équation cartésienne du plan  $\pi$  contenant les points  $A$ ,  $B$ , et  $C$ .
4. Établir une équation cartésienne du plan  $\pi'$  contenant le point  $D$  et parallèle au plan  $\pi$ .
5. Calculer les coordonnées du symétrique  $D'$  du point  $D$  par rapport au plan  $\pi$ .
6. Calculer le volume du tétraèdre  $ABCD$ .
7. Décrire l'ensemble des points  $P$  tels que le tétraèdre  $ABCP$  ait le même volume que le tétraèdre  $ABCD$ .
8. Établir l'équation de la sphère  $\Sigma$  tangente au plan  $\pi$  en  $A$  et également tangente au plan  $\pi'$ .
9. Établir une représentation paramétrique de la droite  $t$  perpendiculaire à la droite  $(AB)$  et tangente à la sphère  $\Sigma$  en  $A$ .