

## Examen de maturité 2008 – Suisse

Lycée cantonal Porrentruy

Discipline fondamentale

- temps à disposition : 4 heures
- note maximale (6) pour 4 problèmes justes
- extrait des « Formulaires et Tables » à disposition
- machine à calculer (non graphique et non programmable) autorisée

### Problème 1

Soient les points  $A(4 ; -1 ; 3)$ ,  $B(15 ; 9 ; 5)$  et  $D(14 ; -11 ; -2)$ .

1. Montrer que le triangle ABD est rectangle et isocèle en A.
2. Calculer les coordonnées du point C tel que ABCD soit un carré.
3. Établir une équation cartésienne du plan (ABD).
4. Écrire une représentation paramétrique de la droite  $n$  perpendiculaire au plan (ABD) et passant par le centre du carré ABCD.
5. Soit  $S(\frac{33}{2} ; -6 ; \frac{31}{2})$ . Calculer la distance de S au plan (ABD).
6. Calculer le volume de la pyramide SABCD.
7. Calculer l'angle que font l'arête SA et le plan (ABD).
8. Calculer l'aire de la face SAB.

### Problème 2

Les diverses parties de ce problème sont indépendantes les unes des autres.

1. Montrer que les courbes représentatives des fonctions

$$f(x) = (1+x)e^x \quad \text{et} \quad g(x) = 1 + \sin(2x)$$

sont tangentes au point d'abscisse  $x = 0$ .

2.
  - a. Pour quelle valeur de  $n$  a-t-on  $\int_0^1 x^{2n} dx = \frac{1}{9}$  ?
  - b. Calculer  $\int (1+x) \ln(x) dx$ .
3. Vérifier que les courbes d'équations  $y = e^{-x+2}$  et  $y = \frac{1}{2}x$  se coupent au point d'abscisse  $x = 2$ , puis calculer l'aire bornée délimitée par ces deux courbes et l'axe Oy.
4. Soit la parabole d'équation  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x$ .  
On appelle  $P$  un point quelconque d'ordonnée positive de la parabole et  $C$  sa projection orthogonale sur l'axe Ox. On considère aussi les points d'intersection A et B de la parabole avec l'axe des  $x$  tels que A est à gauche de B.  
Quelles sont les coordonnées du point  $P$  pour lesquelles l'aire du triangle PAC est maximale ? (suite au verso)

**Problème 3**

On considère la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{2x^4}{x^3 - 1}.$$

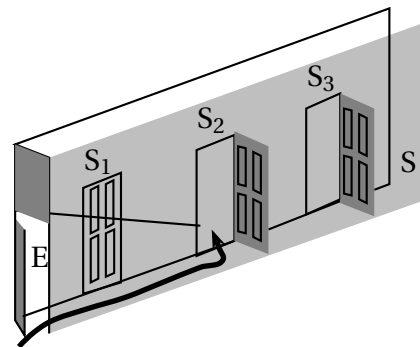
1. Étudier la fonction  $f$ . Durant l'étude, vous montrerez que la dérivée seconde est la suivante :

$$f''(x) = \frac{12x^2(x^3 + 2)}{(x^3 - 1)^3}$$

2. Déterminer la pente de la tangente au point d'inflexion.
3. Représenter graphiquement la fonction  $f$  (unité : 2 carrés ou 1 cm sur feuille millimétrée).

**Problème 4**

Pour sortir d'une maison hantée, Maria doit passer par un étrange couloir le long duquel se trouvent trois portes fermées, notées  $S_1$ ,  $S_2$  et  $S_3$ . On accède à ce couloir par le portail E. Au moment où on ouvre ce portail, chacune des trois portes a une chance sur deux de s'ouvrir par enchantement. L'étroitesse du couloir oblige Maria à sortir du couloir par la première porte ouverte qu'elle rencontre ; si les trois portes sont fermées, elle doit sortir du couloir par l'issue notée S. Quand Maria a quitté le couloir, le portail et toutes les portes ouvertes se referment.



1. Maria ouvre le portail.
  - a. Calculer la probabilité que Maria soit confrontée à la configuration :  $S_1$  est fermée  $S_2$  est fermée  $S_3$  est ouverte
  - b. Calculer la probabilité qu'exactement deux des trois portes soient ouvertes.
  - c. On note  $p_i$  la probabilité de sortir du couloir par la porte  $S_i$ . Calculer  $p_1$ ,  $p_2$  et  $p_3$ .
  - d. Sachant que  $S_2$  est ouverte, calculer la probabilité que Maria sorte du couloir par la porte  $S_3$ .
2. Lorsque Maria passe par les portes  $S_1$  ou  $S_3$ , son chemin la ramène au portail E. En revanche, si elle passe par  $S_2$  ou par S, elle sort définitivement de la maison hantée.
  - a. Quelle est la probabilité que Maria sorte de la maison en ne passant qu'une seule fois dans le couloir ?

- 
- b.** Quelle est la probabilité que Maria passe au plus trois fois dans le couloir avant de sortir de la maison ?
- c.** Sachant qu'au deuxième passage Maria a franchi la porte  $S_1$ , calculer la probabilité qu'elle sorte de la maison au quatrième passage.
- 3.** Cette fois, 8 personnes franchissent successivement le portail E. Quelle est la probabilité qu'exactement 6 de ces personnes passent par  $S_2$  à leur premier passage ?
- 4.** On suppose maintenant que  $n$  personnes franchissent une seule fois chacune le portail E.  
Calculer la plus petite valeur de  $n$  telle que la probabilité qu'au moins une de ces personnes sorte de la maison hantée soit supérieure à 95 % ?