

## GROUPEMENT D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS PUBLIQUES À PARCOURS INTÉGRÉ

ISAT ESIREM POLYTECH Nice-Sophia POLYTECH Orléans EEIGM ENSGSI ESSTIN  
TELECOM Lille 1 ISEL ISTIA ISTASE ISTV Sup GALILÉE

Mercredi 9 mai 2007

SUJET DE MATHÉMATIQUES

### EXERCICE I

**10 points**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = (1 - x)e^x.$$

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1.
  - a. Donner les limites de  $f$  aux bornes de son domaine de définition.
  - b. En déduire que  $f$  admet une asymptote  $\Delta$  au voisinage de  $-\infty$  dont on donnera une équation.
2.
  - a. Déterminer  $f'(x)$  où  $f'$  est la dérivée de  $f$ .
  - b. Compléter le tableau des variations de  $f$ .
3.
  - a. Déterminer une équation de la tangente  $T_1$  au point  $A$  d'abscisse 1 de la courbe  $\mathcal{C}_f$  et une équation de la tangente  $T_{-1}$  au point  $B$  d'abscisse  $-1$ .
  - b. Expliquer pourquoi l'on peut affirmer que les tangentes  $T_1$  et  $T_{-1}$  sont perpendiculaires.
4. On se propose d'étudier la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à  $T_{-1}$ .  
Pour cela, on considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = (1 - x)e^x - \left(\frac{x+3}{e}\right).$$

- a. Déterminer  $g'(x)$  et  $g''(x)$  où  $g'$  et  $g''$  sont les dérivées première et seconde de  $g$ .
  - b. Étudier le signe de  $g''$  et le sens de variation de  $g'$ . Préciser la valeur de  $g'(-1)$ .  
Étudier le signe de  $g'$  et le sens de variation de  $g$ . Préciser la valeur de  $g(-1)$ .  
Enfin donner le signe de  $g$ .
  - c. Indiquer alors la position de la courbe  $\mathcal{C}_f$  par rapport à la tangente  $T_{-1}$ .
5. Tracer l'asymptote  $\Delta$ , les tangentes  $T_1$  et  $T_{-1}$  et la courbe  $\mathcal{C}_f$ .  
Pour tracer ces courbes, on considèrera les valeurs approchées suivantes :

$$e \approx 2,7 \quad \text{et} \quad \frac{1}{e} \approx 0,4.$$

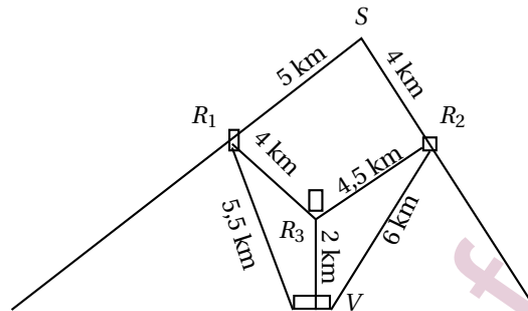
### EXERCICE II

**4 points**

Pour descendre du sommet  $S$  d'une montagne, des skieurs ont la possibilité d'emprunter plusieurs parcours. Ils doivent impérativement passer par l'un des deux restaurants se trouvant tous les deux à 2 200 mètres d'altitude. Les deux restaurants ne sont pas situés sur le même versant de la montagne. On les nomme  $R_1$  et  $R_2$ .

Après la pause repas, pour atteindre le village  $V$  qui se trouve à 1 100 m d'altitude, les skieurs ont deux possibilités : ils peuvent descendre directement au village ou faire une halte au restaurant  $R_3$  qui se trouve à 1 800 m d'altitude, pour prendre un café.

La probabilité que les skieurs choisissent de passer par  $R_1$  est égale à  $\frac{1}{3}$ .  
 En partant de  $R_1$ , la probabilité que les skieurs descendent directement au village est égale à  $\frac{3}{4}$ .  
 En partant de  $R_2$ , la probabilité que les skieurs descendent directement au village est égale à  $\frac{2}{3}$ .



- Compléter l'arbre représentant tous les trajets possibles du sommet S au village V.
- Déterminer la probabilité  $P$  que les skieurs prennent un café au restaurant  $R_3$ , sachant qu'ils ont déjeuné ensemble au restaurant  $R_1$ .
  - Déterminer la probabilité  $P_2$  que les skieurs prennent un café au restaurant  $R_3$ .
  - Déterminer la probabilité  $P_3$  que les skieurs aient déjeuné au restaurant  $R_1$ , sachant qu'ils ont pris un café au restaurant  $R_3$ .
- Les distances en kilomètres entre les différents points sont :  
 $SR_1 = 5$ ,  $SR_2 = 4$ ,  $R_2R_3 = 4,5$ ,  $R_1R_3 = 4$ ,  $R_3V = 2$ ,  $R_1V = 5,5$ ,  $R_2V = 6$   
 (cf. figure ci-dessus)  
 Soit  $D$  la variable aléatoire représentant la distance parcourue par les skieurs pour aller du sommet S au village V.  
 Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire  $D$ .

**EXERCICE III****6 points**

On se place dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les trois points non alignés A, B, C suivants, donnés par leurs coordonnées :

$$A(1; 0; -1) \quad B(3; -1; 2) \quad C(2; -2; -1),$$

et le point E de coordonnées :  $E(4; -1; -2)$ .

- Montrer que la droite (CE) est orthogonale à la droite (AB) et à la droite (AC).
  - En déduire une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  passant par A, B et C.
  - Calculer la distance  $d(E; \mathcal{P})$  du point E au plan  $\mathcal{P}$ .
- Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite (AE).
- On considère la droite  $\mathcal{D}$  dont un système d'équations paramétriques est :

$$\mathcal{D}: \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 + t \\ z = -1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

4. a. Donner un point J et un vecteur directeur  $\vec{w}$  de  $\mathcal{D}$ .  
b. Expliquer pourquoi la droite  $\mathcal{D}$  est contenue dans le plan  $\mathcal{P}$ .
5. a. Déterminer le point M de  $\mathcal{D}$  tels que les vecteurs  $\vec{EM}$  et  $\vec{v}(0; 1; 1)$  soient orthogonaux.  
b. En déduire la distance  $d(E; \mathcal{D})$  du point E à la droite  $\mathcal{D}$ .

<https://grandprof.net> ©