

# Encore un peu de fonctions

Vendredi 20 Juin 2008

## À savoir et à savoir faire

Rien pour aujourd'hui, puisque tout sur les fonctions était déjà présent dans la fiche précédente.

## Exercices

### Du classique pour commencer

Trois opérateurs téléphoniques proposent les forfaits suivants :

- pour le premier, 6 euros l'heure de communications.
- pour le deuxième, 4 euros de l'heure, mais avec un fixe de 10 euros.
- enfin, pour le troisième, c'est 60 euros quel que soit le temps de communication.

Représenter les trois types de forfait en fonction du temps passé au téléphone, et déterminer dans quel cas chacun d'entre eux est le plus intéressant.

### Calcul d'équations de droites

Dans un repère orthonormé  $(0; \vec{i}; \vec{j})$ , on place les points  $A(-2; 4)$ ;  $B(0; -2)$  et  $C(2; 2)$ .

1. Déterminer les équations des droites  $(AB)$ ,  $(AC)$  et  $(BC)$ .
2. Déterminer l'équation de la droite parallèle à  $(AC)$  passant par le point  $B$ .
3. Déterminer l'équation de la droite passant par  $C$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(4; -6)$ .
4. Déterminer les équations des trois médianes du triangle  $ABC$ .
5. Dédire des deux premières équations les coordonnées du centre de gravité  $G$  du triangle, et vérifier qu'il appartient à la troisième médiane (note : il y a beaucoup plus rapide pour calculer les coordonnées de  $G$ ).

### Programmation linéaire

Oui, le titre de l'exercice peut faire un peu peur, mais ce n'est pas si compliqué que ça.

Un voleur a réussi à forcer l'entrée d'un musée, mais se trouve limité par les conditions matérielles dans sa tentative d'empocher le plus gros butin possible. Il décide de se limiter à emporter quelques tableaux et quelques vases. Chacun des objets mettant du temps à emporter, il ne peut en prendre plus de 10 au total. Par ailleurs, chaque tableau prend un volume de 12 litres dans son sac, et chaque vase prend 8 litres. Or, son sac est d'une contenance de 104 litres (curieux, mais c'est comme ça). Il peut espérer revendre chaque tableau 400 euros et chaque vase 300 euros. Quel est le gain maximal qu'il peut tirer de ce cambriolage ?

Trop méchant ? Bon, ok, je vous aide un peu :

1. Soit  $x$  le nombre de tableaux et  $y$  le nombre de vases emportés par notre voleur. Écrire les deux contraintes (nombre d'objets et volume) sous forme d'inégalités faisant intervenir  $x$  et  $y$ .
2. Réécrire ces inégalités sous forme d'« inéquations de droites » (de la forme  $y \leq ax + b$  ou  $y \geq ax + b$ ).

3. Représenter les deux droites correspondantes dans un même repère et hachurer les zones du plan correspondant à des couples  $(x, y)$  impossible pour notre voleur (au passage, n'oubliez pas que  $x$  et  $y$  sont censés être positifs).
4. Donner des exemples de combinaisons possibles pour notre voleur, et l'argent qu'il tirera de la revente des objets dans chaque cas.
5. On suppose que le voleur a emporté pour 2 400 euros de butin. Montrer que  $x$  et  $y$  vérifient alors une équation qui peut être mise sous forme d'équation de droite.
6. Représenter la droite en question dans votre repère et désuisez-en les valeurs de  $x$  et  $y$  possibles pour un butin de 2 400 euros (rappel :  $x$  et  $y$  sont entiers).
7. Si on change la valeur de 2 400 par une autre, on peut toujours trouver les valeurs en traçant une droite. Que peut-on dire concernant cette droite et la précédente droite tracée ? Quelle condition doit-on avoir sur la droite pour qu'il existe une combinaison permettant d'amasser le butin fixé ?
8. En déduire une méthode graphique pour déterminer le butin maximal, et le déterminer !

### Un problème d'optimisation géométrique

On dispose d'un carré de carton de 25 cm de côté, et on souhaite fabriquer une boîte parallépipédique sans couvercle de la façon suivante : on coupe un carré de côté  $x$  à chaque coin du carton et on replie en jetant les quatre petits carrés (faites un dessin...). On note  $f(x)$  le volume de la boîte obtenue.

1. Sans calcul, quelle valeur de  $x$  prendriez-vous pour avoir le plus grand volume possible ?
2. Quel est le domaine de définition de  $f$  (attention, ici, il faut que la valeur de  $x$  soit compatible avec la fabrication d'une boîte) ?
3. Donner l'expression de  $f(x)$ .
4. Faire un tableau de valeurs pour  $f$  pour tous les entiers appartenant à  $\mathcal{D}_f$ .
5. Tracer la courbe représentative de  $f$  (prenez une échelle adaptée).
6. Déterminer graphiquement la valeur du maximum de  $f$  et la valeur de  $x$  correspondante.

### Des histoires de marchand de tapis

Un marchand de tapis peut fabriquer entre 0 et 20 tapis par jour. Il vend ensuite ses tapis 84 euros pièce.

1. Déterminer la recette  $R(x)$  du marchand en fonction du nombre  $x$  de tapis vendus, et représenter graphiquement la fonction  $R$ .
2. Le coût de fabrication de  $x$  tapis est donné par la fonction  $C(x) = \frac{1}{3}x^3 - 10x^2 + 120x + 72$ . Combien coûte la fabrication de 6 tapis ? 9 tapis ?
3. Faire un tableau de valeurs (de 3 en 3) pour la fonction  $C$ , puis la représenter sur le même graphique que  $R$ .
4. Résoudre graphiquement l'équation  $R(x) = C(x)$  et  $R(x) > C(x)$ . Que représentent les résultats obtenus ?
5. Déterminer le bénéfice  $B(x)$  réalisé par le marchand.
6. Faire un tableau de valeurs pour  $B$ , puis représenter graphiquement la fonction, et enfin déterminer toujours graphiquement la valeur maximale du bénéfice et le nombre de tapis vendus correspondant.