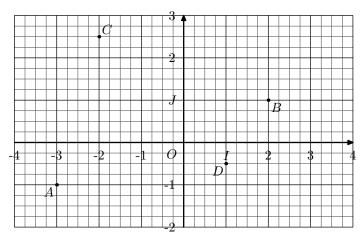
Hors programme collège / Fonctions affines et linéaires

1. Recherche de l'équation de droites

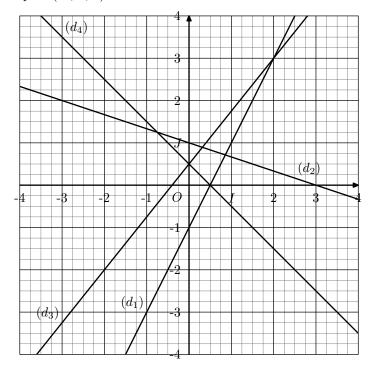


- 1 Donner les coordonnées des points A, B, C, D.
- 2 On considère la fonction f dont la représentation graphique est la droite (AB):
 - (a) Montrer que le coefficient directeur de la droite (AB) vaut $\frac{2}{5}$.
 - b La fonction f admet pour expression: $f(x) = 0.4 \cdot x + b$ où b est un nombre En utilisant les coordonnées du point B, déterminer la valeur de b.
- \bigcirc On considère la fonction g dont la représentation

graphique est la droite (CD):

- (a) Déterminer le coefficient directeur de la droite (CD).
- \bigcirc Déterminer l'expression complète de la fonction g.

E.2 Déterminer les coefficients directeurs de chacune des trois droites représentées ci-dessous dans le repère (O; I; J):



2. Problèmes du brevet









Un club multisport propose à ses utilisateurs de choisir entre les trois formules:

- Formule A: 1500 F par séance.
- Formule B: forfait de $28\,000\,F$ par an auquel s'ajoute une participation de $800\,F$ par séance.
- \bullet Formule $C\colon$ for fait de $98\,000\,F$ par an quel que soit le nombre de séances.
- 1 Tania décide de suivre une séance par mois pendant toute l'année.

Willy suivra une séance par semaine pendant toute l'année.

Raitua suivra deux séances par semaine pendant toute l'année

a Recopier et compléter le tableau suivant. On ne demande aucun détail de calcul. On rappelle qu'une année comporte 52 semaines.

	Tania	Willy	Raitua
Nombre de séances pour l'année			
Prix à payer avec la formule A			
Prix à payer avec la formule B			
Prix à payer avec la formule C			

- b Quelle est la formule la plus avantageuse pour chacun?
- 2 On appelle x le nombre de séances suivies par une personne.
 - Soit P_A le prix à payer avec la formule A.
 - Soit P_B le prix à payer avec la formule B.

Exprimer P_A et P_B en fonction de x.

3 Résoudre l'inéquation : $1500x \le 28000+800x$

Partie B

Les tracés de cette partie seront réalisés sur une feuille de papier millimétré.

Soit $f:x \mapsto ax+b$ une fonction affine de droite représentative \mathscr{D} .

Tous les points (x; y) de \mathscr{D} vérifie la relation y = ax + b. On dira que:

L'égalité y = ax + b est l'équation de la droite \mathcal{D} .

Tracer un repère avec l'origine O étant placé en bas à gauche et :

- où 1 cm pour 10 séances sur l'axe des abscisses;
- ullet où $1\,cm$ pour $10\,000\,F$ sur l'axe des ordonnés.
- l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées sont perpendiculaires.
- 1 Tracer dans ce repère les droites:
 - \mathcal{D}_A d'équation: y=1500x;
 - \mathcal{D}_B d'équation: y = 800x + 28000;
 - \mathcal{D}_C d'équation: $y = 98\,000$.

Pour les questions suivantes, on fera apparaître les traits de construction permettant d'y répondre. Aucun calcul n'est demandé.

- 2 Wanda a choisi la formule A et elle a payé $90\,000\,F$. Combien a-t-elle suivi de séances?
- \bigcirc Déterminer par le calcul le nombre de séances à partir duquel il est plus avantageux de choisir la formule C.





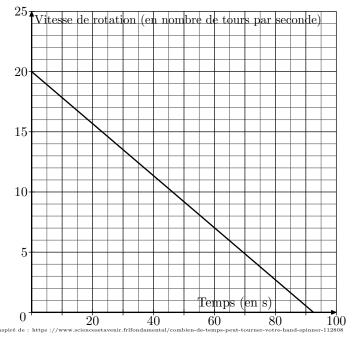


Le "hand-spinner" est une sorte de toupie plate qui tourne sur elle-même. On a donné au "hand-spinner" une vitesse de rotation initiale au temps $t\!=\!0$, puis, au cours du temps, sa vitesse de rotation diminue jusqu'à l'arrêt complet du "hand-spinner".

Sa vitesse de rotation est alors égale à 0.

Grâce à un appareil de mesure, on a relevé la vitesse de rotation exprimée en nombre de tours par seconde.

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté cette vitesse en fonction du temps exprimé en seconde:



- 1 Le temps et la vitesse de rotation du "hand-spinner" sont-ils proportionnels? Justifier.
- 2 Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes:
 - a Quelle est la vitesse de rotation initiale du "handspinner" (en nombre de tours par seconde)?
 - (b) Quelle est la vitesse de rotation du "hand-spinner" (en nombre de tours par seconde) au bout d'une minute et vingt secondes?
 - C Au bout de combien de temps, le "hand-spinner" vat-il s'arrêter?
- 3 Pour calculer la vitesse de rotation du "hand-spinner" en fonction du temps t, notée V(t), on utilise la fonction suivante:

$$V(t) = -0.214 \times t + V_{\text{initiale}}$$

- t est le temps (exprimé en s) qui s'est écoulé depuis le début de rotation du "hand-spinner";
- V_{initiale} est la vitesse de rotation à laquelle on a lancé le "hand-spinner" au départ.
- a On lance le "hand-spinner" à une vitesse initiale de 20 tours par seconde. Sa vitesse de rotation est donc donnée par la formule:

$$V(t) = -0.214 \times t + 20$$

Calculer sa vitesse de rotation au bout de $30 \, s$.

(b) Au bout de combien de temps le "hand-spinner" va-t-il

s'arrêter? Justifier par un calcul.

c Est-il vrai que, d'une manière générale, si l'on fait tourner le "hand-spinner" deux fois plus vite au départ, il tournera deux fois plus longtemps? Justifier.

E.5 Une agence de location de cassette vidéo propose à ses clients le choix entre deux tarifs.

- \bullet Tarif 1: un abonnement mensuel de 15 € et 0,70 € par cassette louée.
- Tarif 2: un abonnement mensuel de 11 € et 1,50 € par cassette louée.
- 1 Compléter le tableau suivant:

Nombre de cassettes louées	0	1	2	6	10
Prix payé avec le tarif 1					
Prix payé avec le tarif 2					

2 On appelle x le nombre de cassettes louées par un client en un mois.

Exprimer, en fonction de x:

- (a) le prix payé avec le tarif 1, noté $P_1(x)$;
- (b) le prix payé avec le tarif 2, noté $P_2(x)$.
- 3 Représenter graphiquement les fonctions affines.
 - (a) $P_1: x \mapsto P_1(x) = 0.7x + 15.$
 - (b) $P_2: x \mapsto P_2(x) = 1.5x + 11$

On prendra sur l'axe des abscisses 1 cm pour une cassette et sur l'axe des ordonnées 1 cm pour $2 \in$.

- 4 a Résoudre l'équation : 0.7x+15=1.5x+11. Interpréter le résultat.
 - b Vérifier graphiquement cette solution en faisant apparaître les pointillés utiles.
- 5 En utilisant le graphique, combien faut-il louer de cassettes en un mois pour que le tarif 1 soit plus intéressant que le tarif 2?
- 6 Monsieur Avent a choisi le tarif 2 et il a payé 29€ pour le mois.

Utiliser le graphique pour déterminer le nombre de cassettes qu'il a louées dans le mois.

Faire apparaître les pointillés utiles.

- 7 Monsieur Comic a choisi le tarif 1 et il a payé 19,90 € pour le mois.
 - a Trouver par un calcul le nombre de cassettes qu'il a louées dans le mois.
 - (b) Dans ce cas, quel est le prix moyen de la location d'une cassette?

Donner le résultat au centime d'euro.

- 8 L'agence décide de proposer un troisième tarif à ses clients: un prix mensuel de 23 € quel que soit le nombre de cassettes louées dans le mois.
 - (a) Représenter sur le même graphique, le prix P_3 payé avec le tarif 3.
 - (b) Combien faut-il louer de cassettes pour que ce nouveau tarif soit plus avantageux que les autres?

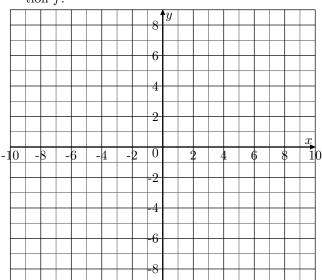






Voici un programme de calcul:

- Choisir un nombre;
- Ajouter 1 à ce nombre;
- Calculer le carré du résultat;
- Soustraire le carré du nombre de départ au résultat précédent;
- Ecrire le résultat.
- 1 On choisit 4 comme nombre de départ. Prouver par le calcul que le résultat obtenu avec le programme est 9.
- \bigcirc On note x le nombre choisi.
 - (a) Exprimer le résultat du programme en fonction x.
 - \bigcirc Prouver que ce résultat est égal 2x+1.
- 3 Soit f la fonction définie par: f(x) = 2x + 1
 - (a) Calculer l'image de 0 par f.
 - (b) Déterminer par le calcul l'antécédent de 5 par f.
 - f Ci-dessous, tracer la droite représentative de la fonction f.



d Par lecture graphique, déterminer le résultat obtenu en choisissant -3 comme nombre de départ dans le programme de calcul. (laisser les traits de construction apparents).

E.7 Un client désire acheter un portable à une société en télécommunication, qui lui propose deux tarifs d'abonnement.

- Tarif 1: 0,30 € la minute et portable gratuit.
- Tarif 2: 0,18 € la minute et 108 € d'achat de portable.
- 1 Compléter les tableaux suivants:

⇒ Tarif 1:

- Iuiii I ·				
Durée en min: x	0	300	600	
Prix à payé en $\in y_1$			180	360

⇒ Tarif 2:

Durée en min:	x	0	300	900	1200
Prix à payé en € g	y_2				

- (2) Exprimer le prix à payer y_1 en fonction de la durée de communication x pour le tarif 1. Exprimer le prix à payer y_2 en fonction de la durée de
- communication x pour le tarif 2.

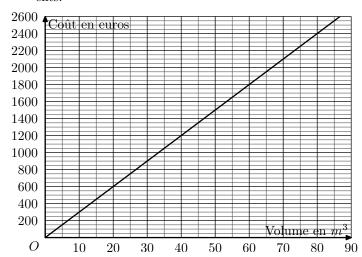
 3 Représenter dans un même repère les prix à payer y_1 et y_2 en fonction de la durée de communication; on utilisera
 - l'échelle suivante:
 1 cm pour $50 \in$;
 - 1 cm pour 100 min de communication.
- 4 Déterminer graphiquement (laisser les traits de construction apparents):
 - (a) suivant le **tarif 1**, le prix à payer pour 500 minutes de communication.
 - b suivant le **tarif 2**, la durée de communication correspondant à un montant de 180€.
 - c les coordonnées du point pour lequel le montant à payer est identique pour les deux tarifs.
 - d Pour une durée supérieure à 900 minutes, quel est le tarif le plus avantageux?

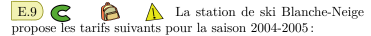
E.8 M. Dubois réfléchit à son déménagement. Il a fait réaliser deux devis:

- 1 L'entreprise A lui a communiqué le graphique présenté en annexe. Celui-ci représente le coût du déménagement en fonction du volume à transporter.
 - (a) Quel serait le coût pour un volume de $20 m^3$? Laisser apparent les tracés de construction.
 - b Le coût est-il proportionnel au volume transporté? Justifier. Soit g la fonction qui à x, volume à déménager en m^3 , associe le coût du déménagement avec cette entreprise. Exprimer g(x) en fonction de x.
- 2 L'entreprise B lui a communiqué une formule : f(x) = 10x + 800 où x est le volume $(en\ m^3)$ à transporter et f(x) le prix
 - (a) Calculer f(80). Que signifie le résultat obtenu?

à payer en (en e).

- (b) Déterminer par le calcul l'antécédent de 3500 par la fonction f.
- f c Représenter graphiquement la fonction f sur le graphique présenté ci-dessous.
- 3 M Dubois estime à $60\,m^3$ le volume de son déménagement. Quelle société a-t-il intérêt à choisir? On justifiera graphiquement les réponses en laissant les tracés apparents.





- \bullet tarif A: chaque journée de ski coûte 20 euros;
- tarif B: en adhérant au club de sports dont la cotisation annuelle s'élève à 60 euros, on bénéficie d'une réduction de 30% sur le prix de chaque journée à 20 euros.
- 1 Yann est adhérent au club des sports de la station. Sachant qu'il a déjà payé sa cotisation annuelle, expliquer pourquoi il devra payer 14 euros par journée de ski.
- 2 Reproduire et compléter le tableau suivant :

Nombre de jours de ski pour la saison 2004-2005	5	8	
Coût avec le tarif A (en euros)	100		220
Coût avec le tarif B (en euros)	130		

 $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabu$

Exprimer en fonction de x:

- (a) le coût annuel C_A en euros pour un utilisateur ayant choisi le tarif A;
- \bigcirc le coût annuel C_B en euros pour un utilisateur ayant choisi le tarif B.
- 4 Sachant que Yann adhérent au club a dépensé au total 242 euros, combien de jours a-t-il skié?
- 5 Sur un papier millimétré, tracer un repère tel que:
 - en abscisses: 1 cm pour 1 jour de ski;
 - ullet en ordonnées: $1\,cm$ pour 10 euros.
 - l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées sont perpendiculaires.

On placera l'origine du repère en bas à gauche de la feuille, l'axe des abscisses étant tracé sur le petit côté de la feuille.

Tracer dans ce repère les représentations graphiques des fonctions affines f et g définies par:

$$f(x) = 20x$$
 ; $g(x) = 14x + 60$

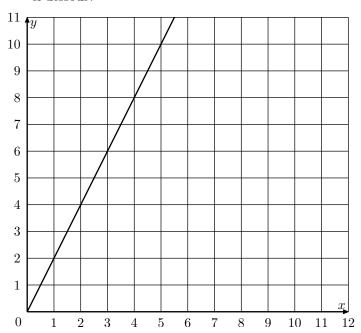
- 6 Dans cette partie, on répondra aux différentes questions en utilisant le graphique (faire apparaître sur le graphique les traits nécessaires).
 - a Léa doit venir skier douze journées pendant la saison 2004-2005. Quel est pour elle le tarif le plus intéressant? Quel est le prix correspondant?
 - $footnote{b}$ En étudiant les tarifs de la saison. Chloé constate que, pour son séjour, les tarifs A et B sont égaux. Combien de journées de ski prévoit-elle de faire? Quel est le prix correspondant?

E.10 À l'aide du tableur, on a réalisé les tableaux de valeurs de deux fonctions dont les expressions sont :

$$f(x) = 2x$$
 ; $g(x) = -2x + 8$

B	$B2 \boxed{\bullet} f_x \sum = \boxed{=2 \times B1}$						
	A	В	C	D	E	F	
1	Valeur de x	0	1	2	3	4	
2	Image de x	0	2	4	6	8	
3							
4	Valeur de x	0	0,5	1	2	4	
5	Image de x	8	7	6	4	0	

- 1 Quelle est la fonction $(f \ ou \ g)$ qui correspond à la formule saisie dans la cellule B2?
- 2 Quelle formule a été saisie en cellule B5?
- 3 Laquelle des fonctions f ou g est représenté dans le repère ci-dessous?



- 4 Tracer la représentation graphique de la deuxième fonction dans le repère ci-dessous.
- 5 Donner, en justifiant, la solution de l'équation : 2x = -2x + 8

E.11 Un vidéoclub propose différents tarifs pour l'emprunt de DVD:

- Tarif A: 4 € par DVD emprunté.
- ullet Tarif B : 2,50 € par DVD emprunté, après avoir payé un abonnement de 18 €.
- $\bullet\,$ Tarif C : abonnement de 70 $\in\,$ pour un nombre illimité de DVD.
- 1 Compléter le tableau suivant indiquant le prix à payer pour 5, ou 15 ou 25 DVD, aux tarifs A, B ou C.

	5 DVD	15 DVD	25 DVD
Coût au tarif A			
Coût au tarif B			
Coût au tarif C			

On note x le nombre de DVD empruntés.

2 On admet que les trois tarifs peuvent être exprimés à l'aide des fonctions suivantes:

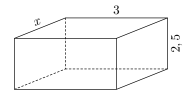
$$f: x \longmapsto 2.5x + 18$$
 ; $g: x \longmapsto 70$; $h: x \longmapsto 4x$

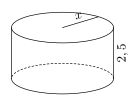
- (a) Associer à chaque tarif la fonction qui lui correspond.
- b Tracer dans un même repère les représentations graphiques de ces trois fonctions. On prendra en abscisse 1 cm pour 2 DVD et en ordonnée 1 cm pour 5€.
- (3) (a) Résoudre l'équation: 4x = 2.5x + 18
 - (b) Interpréter le résultat.
- 4 (a) Résoudre graphiquement l'inéquation suivante : $70 \le 2.5x + 18$
 - (b) Retrouver ensuite le résultat par le calcul.
- 5 Synthèse: donner le tarif le plus intéressant selon le nombre de DVD empruntés.

Un fabricant lui propose alors les deux modèles de réservoirs schématisés ci-dessous.

Les dimensions sont en mètres.

Le premier modèle a la forme d'un pavé droit, le deuxième est de forme cylindrique : dans chaque cas, x peut varier entre $0.5\,m$ et $1.5\,m$.



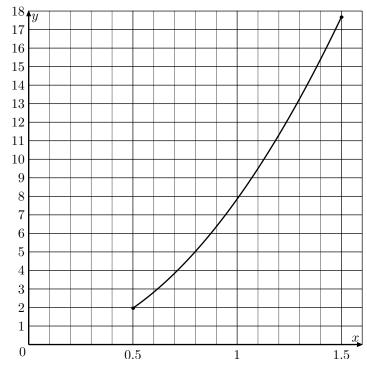


1 Compléter le tableau ci-dessous.

_			
Longueur x	(en m)	0,5	1,5
Volume du re R_1 (en r	éservoir n ³)		
Volume du réservoir R_2 $(en m^3)$	Valeur exacte		
$(en m^3)$	Valeur arrondie à $0.1 m^3$		

Les détails des calculs des valeurs exactes devront figurer sur votre copie.

- 2 a Montrer que l'expression, en fonction de x, du volume du réservoir R_1 est:
 - b Montrer que l'expression, en fonction de x, du volume du réservoir R_2 est: $2.5\pi x^2$
- 3 On considère la fonction $f_1: x \longmapsto 7,5x$. Préciser la nature de cette fonction.
- 4 Pour les valeurs de x comprises entre 0,5 et 1,5, la fonction $f_2: x \longmapsto 2.5\pi x^2$ est déjà représentée sur le graphique ci-dessous:



Sur ce même graphique, représenter la fonction f_1 .

 $\overline{}$ Répondre aux questions suivantes, représenter la fonction f_1 .

On répondra par des valeurs approchées et on fera apparaître les traits de construction permettant la lecture sur le graphique.

- (a) Quel est le volume du réservoir R_2 pour x = 0.8 m?
- b Quel est le rayon du réservoir R_2 pour qu'il ait une contenance de $10 \, m^3$?
- C Quel est l'antécédent de 9 par la fonction f_1 ? Interpréter concrètement ce nombre.
- d Pour quelle valeur de x les volumes des deux réservoirs sont-ils égaux?
- e Pour quelles valeurs de x le volume de R_1 est-il supérieur à celui de R_2 ?