

SÉRIE D'EXERCICES N°3

MATHÉMATIQUES

**Exercice 1**

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse est exacte, cocher la bonne case.

Questions	Réponses
1. La limite à gauche en 0 en de la fonction $f$ définie par : $f(x) = \frac{x + x^2 + x^3 + x^4}{\sqrt{-x^3}}$ est égale à	<input type="checkbox"/> $+\infty$ <input type="checkbox"/> $-\infty$ <input type="checkbox"/> 0
2. On forme un graphe en reliant tous les sommets d'un hectogone (100 côtés), cet hectogone possède	<input type="checkbox"/> 9900 arêtes <input type="checkbox"/> 4950 arêtes <input type="checkbox"/> 199 arêtes
3. Soit $G$ un graphe simple ayant 12 arêtes, la somme des degrés des sommets de ce graphe est égale à	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 12
4. Un trapèze est un graphe d'ordre	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5

**Exercice 2**

Cinq joueurs souhaitent organiser un tournoi de Ping-pong où chaque joueur rencontre 3 autres joueurs. Est-ce possible ? Justifier votre choix à l'aide d'un graphe.

**Exercice 3**

Soit la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{1 + x - \sqrt{x + 3}}{x - 1}$

1. Déterminer  $\mathcal{D}_f$  l'ensemble de définition de  $f$ .
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .
3. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathcal{D}_f$ .
4. Soit  $x \in \mathcal{D}_f$

a) Vérifier que l'on a :  $f(x) = 1 + \frac{2 - \sqrt{x + 3}}{x - 1}$

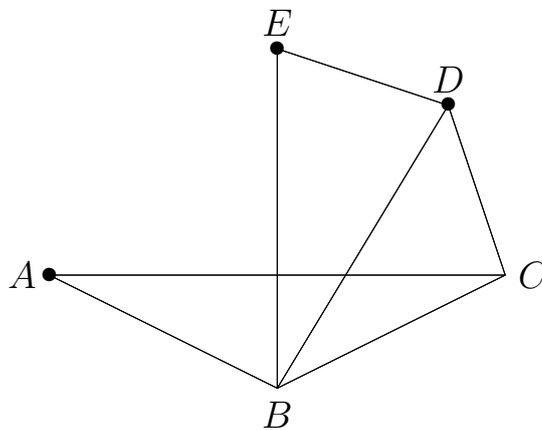
b) Prouver que :  $\frac{2 - \sqrt{x+3}}{x-1} = \frac{-1}{2 + \sqrt{x+3}}$

c) En déduire  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

d) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis interpréter ce résultat graphiquement.

**Exercice 4**

On donne le graphe  $G$  ci-dessous formé des points  $A, B, C, D$  et  $E$ .



1. Trouver l'ordre de  $G$  ainsi que le nombre de ses arêtes.
2. Ce graphe  $G$  est-il orienté ? est-il complet ? est-il connexe ? Justifier votre réponse.
3. Recopier puis compléter le tableau suivant :

Sommet	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
Degré					

4. Donner pour ce graphe
  - a) Une chaîne de longueur 4.
  - b) Une chaîne fermée de longueur 5.
  - c) Un cycle de longueur 4.
5. a) En utilisant le théorème de EULER, prouver que  $G$  admet une chaîne eulérienne.
  - b) Donner un exemple d'une chaîne eulérienne.
  - c) Le graphe  $G$  admet-il un cycle eulérien ? Justifier.

**Exercice 5**

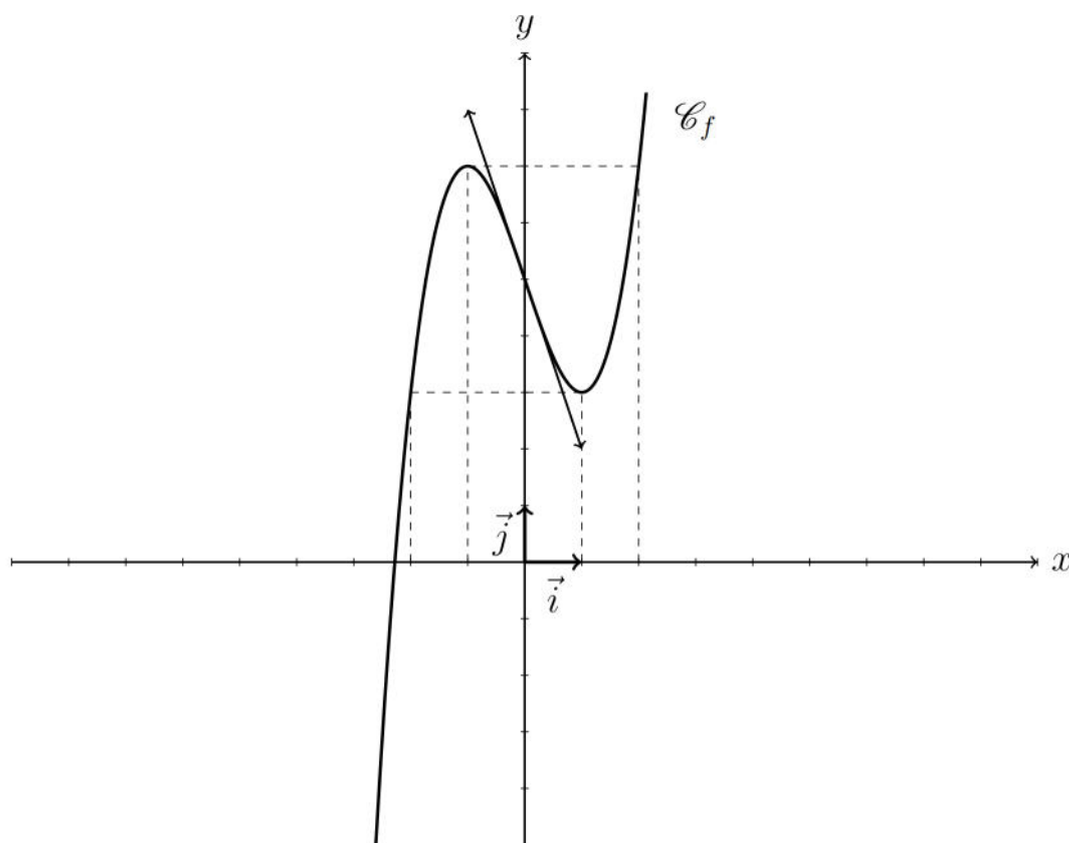
Dans une ville, on s'intéresse aux principales rues permettant de relier différents lieux ouverts au public, à savoir la mairie ( $M$ ), le centre commercial ( $C$ ), la bibliothèque ( $B$ ), la piscine ( $P$ ) et le lycée ( $L$ ). Chacun de ces lieux est désigné par son initiale. Le tableau ci-dessous donne les rues existant entre ces lieux.

	$B$	$C$	$L$	$M$	$P$
$B$		×		×	×
$C$	×		×	×	
$L$		×		×	
$M$	×	×	×		×
$P$	×			×	

- Dessiner un graphe représentant cette situation.
- Montrer qu'il est possible de trouver un trajet empruntant une fois et une seule toutes les rues de ce plan.
  - Proposer un tel trajet.
- Est-il possible d'avoir un trajet partant et arrivant du même lieu et passant une fois et une seule par toutes les rues? Justifier.

### Exercice 6

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté dans un repère orthonormée  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  ainsi que la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0. On sait en outre que :  $\mathcal{C}_f$  admet une branche parabolique infinie au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$ .



- Donner  $f(0)$ ,  $f(1)$ ,  $f(-1)$ ,  $f(2)$  et  $f(-2)$ .
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$



3. a) Montrer que, sur  $] -\infty ; 1]$ ,  $f$  admet un maximum absolu que l'on déterminera.  
b) Montrer que, sur  $[-1 ; +\infty[$ ,  $f$  admet un minimum absolu que l'on déterminera.
4. a) Déterminer le nombre de solutions des équations :  $f(x) = 0$  et  $f(x) = 6$ .  
b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $f(x) > 5$ .
5. a) Calculer  $f'(1)$  et  $f'(-1)$ .  
b) Montrer que :  $f'(0) = -3$ .  
c) En déduire l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0.
6. a) Etudier le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .  
b) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

### Exercice 7

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $K_n$  le graphe complet à  $n$  sommets, c'est-à-dire le graphe à  $n$  sommets tel que chacun de ses sommets est relié à tous les autres.

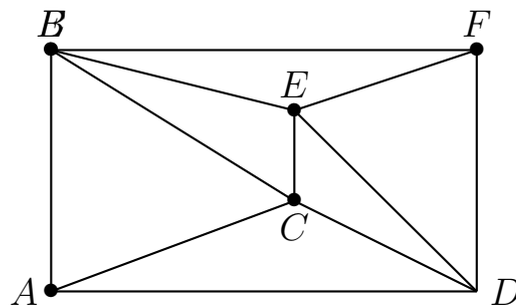
1. Dessiner les graphes  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ ,  $K_4$  et  $K_5$ .
2. Combien ont-ils de sommets ? D'arêtes ?

### Exercice 8

1. A quoi ressemble un graphe de nombre chromatique 1 ?
2. Quel est le nombre chromatique d'un graphe complet ?

### Exercice 9

On considère le graphe  $G$  suivant :



1. Donner l'ordre de  $G$  ainsi que le nombre de ses arêtes.
2. Le graphe  $G$  est-il connexe ? Justifier la réponse.
3. Le graphe  $G$  est-il complet ? Justifier la réponse.
4. Le graphe  $G$  admet-il des chaînes eulériennes ? Si oui, en préciser une.
5. Justifier que le graphe  $G$  n'admet pas un cycle eulérien. Quelle arête peut-on alors ajouter à ce graphe pour obtenir un cycle eulérien ?
6. Déterminer un encadrement du nombre chromatique du graphe  $G$ . Justifier la réponse.
7. Déterminer le nombre chromatique, en explicitant clairement la démarche.

