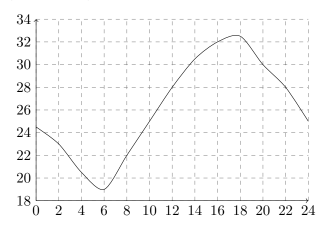
Soit f une fonction définie sur un intervalle I.

## Variations (séance1 cours+exercices : 2h)

Activité introductrice (à compléter)



Voici le relevé des températures une certaine journée de juillet dans une ville du Rhône.

1. Dans quel créneaux horaires la température a-t-elle augmenté? diminué?

On note f la fonction qui à l'heure t de la journée associe la température (en degrés).

- 3. (a) Comment évoluent les valeurs de f(t) lorsque t augmente de 6 à 18?

On dit que la fonction f est ...... sur l'intervalle [6; 18].

- (b) Compléter (avec >,< ou =):  $f(8) = \ldots$  et  $f(12) = \ldots$  donc  $8 \ldots 12$  et  $f(8) \ldots f(12)$ . On constate que f(8) et f(12) sont ...... que 8 et 12.
- 4. (a) Comment évoluent les valeurs de f(t) lorsque t augmente de 0 à 6?

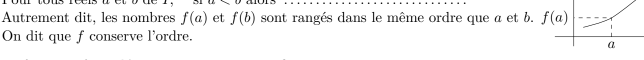
On dit que la fonction f est ...... sur l'intervalle [0;6].

- (b) Si l'on choisit deux réels a et b dans l'intervalle [0;6], f(a) et f(b) sont ils rangés dans le même ordre que a et b? ...
- (c) Sur quel autre intervalle la fonction est-elle décroissante? .....

# Définition 1 (à lire et compléter)

La fonction f est **croissante** sur I signifie que :

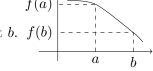
On dit que f conserve l'ordre.



La fonction f est **décroissante sur** I signifie que :

Pour tous réels a et b de I, si a < b alors .......

Autrement dit, les nombres f(a) et f(b) sont rangés dans l'ordre inverse de a et b. f(b)On dit que f change l'ordre.



f(b)

La fonction f est constante sur I signifie que sur I, toutes les valeurs de f(x) restent égales au même nombre.

2nde

### Définition 2

Si la fonction f ne change pas de sens de variation sur I on dit qu'elle est **monotone**.

Les variations d'une fonction sur son ensemble de définition sont souvent résumées dans un tableau appelé tableau de variations.

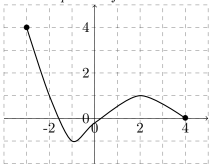
Exemple 1 : : Dresser le tableau de variations de la fonction de l'activité introductrice.

Compléter par les flèches, toujours orientées vers la droite

1 1		/ 0		
x	0	6	18	24
f(x)	24.5		33.5	
		19		25

Le tableau est une version résumée de la courbe, les échelles ne sont pas respectées mais l'ordre des nombres oui!

Exemple 2: f est une fonction définie sur [-3;4] dont voici la courbe, dresser son tableau de variations.



x	-3	4
f(x)		

Les variations d'une fonction sont souvent faciles à lire sur la représentation graphique. Elles peuvent aussi être démontrées par un calcul.

#### Exemple 3:

1. Démontrons que la fonction f définie sur  $]-\infty;+\infty[$  par f(x)=2x-3 est strictement croissante : Pour tous réels a et b, si a < b

$$2a \dots 2b$$

$$2a + 3 \dots 2b + 3$$

$$f(a) \dots f(b)$$

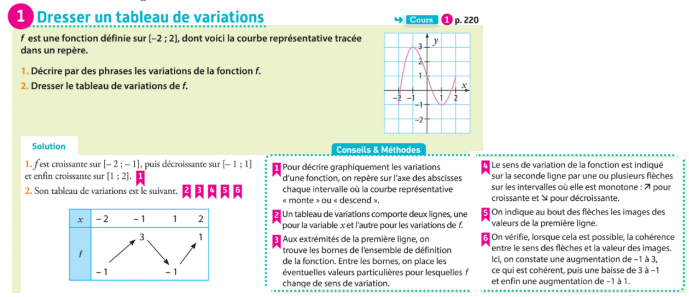
- 2. En vous inspirant de la question précédente, justifier que la fonction g définie sur  $]-\infty;+\infty[$  par g(x)=-5x-2 est décroissante.
- 3. Conjecturer une règle pour donner les variations d'une fonction de la forme f(x) = mx + p.

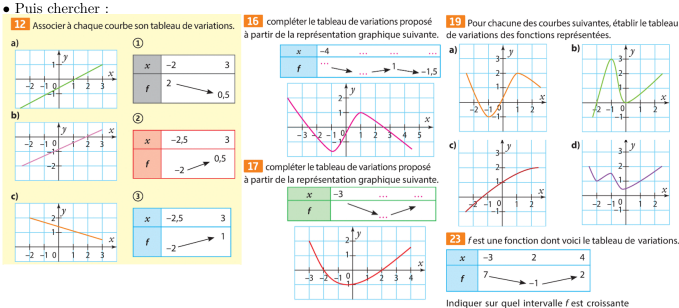
Attention, il ne faut pas confondre le tableau de variations et le tableau de signe.

- La fonction est **croissante** lorsque la « courbe monte ». Cela se traduit par une **flèche** vers le haut dans le **tableau de variations**.
- La fonction est **positive** lorsque la « courbe est au dessus de l'axe des abscisses ». Cela se traduit par un + dans le **tableau de signes**.

#### Exercices

• Lire l'exercice corrigé :





# Séance 2 (1h): Encore des exercices sur les tableaux de variations...

• Lire l'exercice corrigé :

énoncé : f est une fonction dont voici le tableau de variations

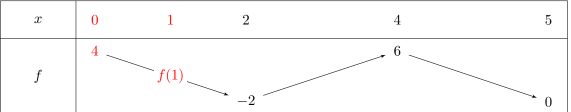
x	0	2	4	5
f	4	-2	6	0

- 1) Comparer f(0) et f(1)
- 2) Comparer f(2.5) et f(3)
- 3) Comparer f(1) et f(4.5)

#### correction:

1) Comparer f(0) et f(1)

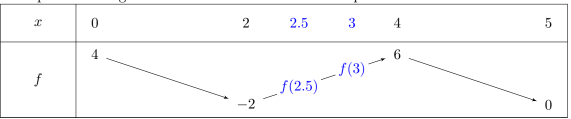
Si on place les images de 0 (qui était déjà placé) et 1 dans le tableau en respectant l'ordre :



On constate qu'ils sont sur une portion où la fonction est strictement décroissante donc f(0) > f(1)

2) Comparer f(2.5) et f(3)

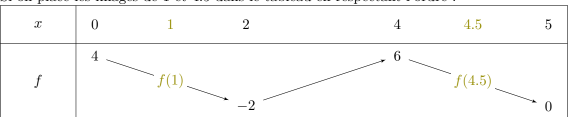
Si on place les images de 2.5 et 3 dans le tableau en respectant l'ordre :



On constate qu'ils sont sur une portion où la fonction est strictement croissante donc f(2.5) < f(3)

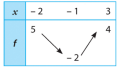
3) Comparer f(1) et f(4.5)

Si on place les images de 1 et 4.5 dans le tableau en respectant l'ordre :



On constate qu'ils ne sont pas sur un intervalle où la fonction est monotone, on ne peut pas conclure!

• Puis chercher:



- 1. Quel est l'ensemble de définition de f?
- 2. Comparer f(0) et f(2).
- **3.** Comparer f(-2) et f(-1,5).

fest une fonction dont voici le tableau de variations. 21 g est une fonction dont on connaît le tableau de 25 Voici le tableau de variations d'une fonction f.

x	-3	1	2	5
g	4	<b>3</b> /	<b>≠</b> 5 <u></u>	<b>→</b> -3

- **1. a)** Donner le sens de variation de la fonction g sur l'in-
- **b)** En déduire quel est le nombre le plus grand entre g(3)
- 2. Sur le modèle de la question précédente, comparer g(1)et q(1,5).
- 3. Même question pour g(-2) et g(0).

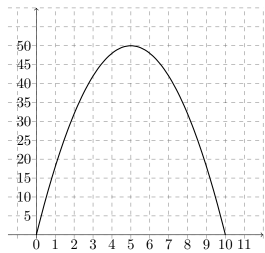
x	-2	0	1	7
f	5	. 1 /	<b>y</b> 4 \	<b>^</b> 0

- 1. Comparer si possible les nombres suivants en justifiant. **a)** f(2) et f(4)
- **b)** f(-2) et f(-1)
- 2. Résoudre  $f(x) \ge 0$ .
- **3.** On sait de plus que f(-1,5) = 4. Résoudre  $f(x) \le 4$  et f(x) > 4.

# II Extrema (séance 3 cours + exercices : 2h)

## Activité introductrice(à compléter)

Une entreprise produit et vend des boules de Noël. Le prix de vente unitaire peut être fixé entre 1 et 10 euros. En fonction de celui-ci, le nombre de ventes, donc la recette journalière varient. Après une étude de marché, le gérant a modélisé la recette journalière (en centaines d'euros) en fonction du prix de vente par une fonction R dont voici la courbe représentative.



- 1. Quelle est la recette journalière pour un prix de vente de 9 euros ?
- 2. (a) Quelle est la recette maximale? Pour quel prix est-elle atteinte?
  - (b) Compléter : R a pour maximum 50 car, pour tout  $x \in [0; 10]$ , on a  $f(x) \dots$
  - C'est ainsi que l'on définit le maximum d'une fonction.
- 3. Une fonction g définie sur [-5; 5] a pour minimum 2 atteint en x = a.

Écrire la traduction mathématique de cet énoncé sur le modèle de la question précédente.

# **Définition 3**

Soit a et b deux réels de l'intervalle I,

— f admet en a un **maximum** sur l'intervalle I signifie que :

Pour tout réel x de  $I, f(x) \dots f(a)$ 

Autrement dit, f(a) est l'ordonnée du point la plus haut (s'il existe) de la courbe représentative de f sur I.

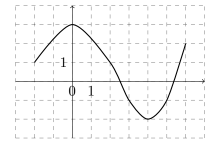
— f admet en b un **minimum** sur l'intervalle I signifie que :

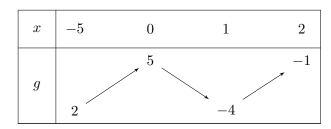
Pour tout réel x de  $I, f(x) \dots f(b)$ 

Autrement dit, f(b) est l'ordonnée du point la plus bas (s'il existe) de la courbe représentative de f sur I.

Un **extremum** est un minimum ou un maximum.

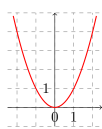
 $Exemple\ 4$ : Donner les extrema des fonctions f et g suivantes.



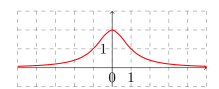


**Remarque**: Une fonction peut ne pas avoir de maximum ou de minimum, en particulier lorsqu'elle est définie sur un intervalle ouvert comme  $]-\infty;+\infty[...$ 

Exemple 5:

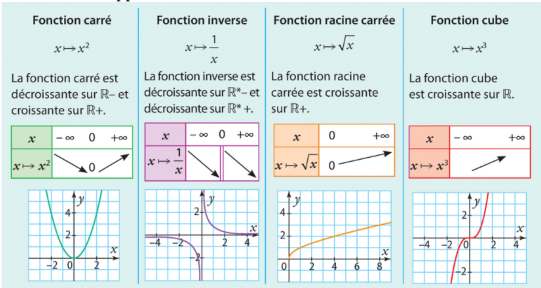


La fonction carrée a pour minimum 0 ( atteint lorsque x=0) mais n'a pas de maximum.



La fonction définie par  $g(x) = \frac{2}{1+x^2}$  sur  $\mathbb{R}$  a pour maximum 2 (atteint en 0) mais n'a pas de minimum. Sa courbe représentative se rapproche de l'axe des abscisses sans l'atteindre.

### Rappel des variations des fonctions de référence



Sur leurs ensembles de définition respectifs,

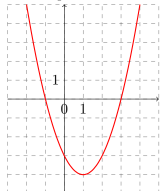
Les extrema d'une fonction sont souvent faciles à lire sur la représentation graphique ou le tableau de variations. Ils peuvent aussi être démontrés par un calcul.

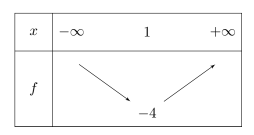
Exemple 6: On souhaite étudier la fonction  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

- 1. Utiliser la calculatrice pour visualiser sa courbe et donner son tableau de variation.
- 2. Montrer que  $f(x) = (x-1)^2 4$ . En déduire que pour tout  $x, f(x) \ge -4$ .

correction de l'exemple On souhaite étudier la fonction  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  définie sur  $\mathbb{R}$ .

1. Utiliser la calculatrice pour visualiser sa courbe et donner son tableau de variation.





2. Montrer que  $f(x) = (x-1)^2 - 4$ . En déduire que pour tout  $x, f(x) \ge -4$ . Pour tout x,

$$(x-1)^{2}-4 = x^{2}-2x+1-4$$
$$= x^{2}-2x-3$$
$$= f(x)$$

Or un carré est toujours positif, donc pour tout x,

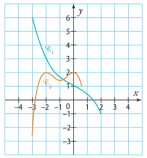
$$(x-1)^{2} \geqslant 0$$

$$(x-1)^{2} - 4 \geqslant -4$$

$$f(x) \geqslant -4$$

#### Exercices

 $\frac{34}{100}$  f et g sont des fonctions dont voici les courbes repré- $\frac{37}{100}$  f est une fonction dont voici le tableau de variations. sentatives



- ${f 1.}\,f$  admet-elle un maximum ? un minimum ? Si oui, pour
- quelle(s) valeur(s) de x sont-ils atteints ? 2. Même question pour la fonction q.
- $\frac{36}{f}$  f est une fonction dont voici le tableau de variations.



- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- **2.** *f* admet-elle un maximum ? Si oui, pour quelle(s) valeur(s) de x est-il atteint?
- 3. f admet-elle un minimum ? Si oui, pour quelle(s) valeur(s) de x est-il atteint?

x	-4	1	3	6
f	0 -	-3-	<b>&gt;</b> 1	<b>→</b> _5

- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Déterminer le minimum de f et la valeur de x pour laquelle
- 3. Déterminer le maximum de f et la valeur de x pour laquelle il est atteint.
- f est une fonction dont voici le tableau de variations.

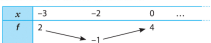
x	-4	-1	1	3	7
f	-4 /	<b>4</b> \	▲ -5 /	<b>≠</b> <sup>2</sup> ∕	<b>▲</b> -1

- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Donner un encadrement de f(x) sur l'ensemble de définition de f.
- 3. L'équation f(x) = 3 peut-elle avoir trois solutions ?
- f est une fonction dont voici le tableau de variations.



- 1. Donner son ensemble de définition.
- **2.** Donner un encadrement de f(x) lorsque  $x \in [-5; -3]$ .
- 3. Donner un encadrement de f(x) lorsque  $x \in [-3; 4]$ .
- 4. Comparer si possible, les nombres suivants.
- **a)** f(-4) et f(-3)**b)** f(-2) et f(3)

49 1. f est une fonction paire définie sur [–3; 3] dont voici l'ébauche de son tableau de variations.

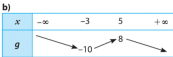


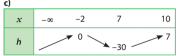
- Le recopier et le compléter.
- 2. g est une fonction impaire définie sur [-5; 5] dont voici l'ébauche de son tableau de variations.

x	-5	-1	0	
f	-1 _	<b>→</b> -3 <i>─</i>	<b>0</b>	

- Le recopier et le compléter.
- 57 Pour chaque tableau de variations, déterminer si la fonction représentée admet un maximum et/ou un minimum avec les informations disponibles.







Séance finale : QCM Bilan sur l'ENT