

## Seconde Générale et Technologique

### Maths | Chapitre 8 : Variations et extremums

#### Enoncés des exercices

Les exercices sont classés en trois niveaux de difficulté :

-  Exercices d'application : comprendre les notions essentielles du cours
-  Exercices d'entraînement : prendre les bons reflexes
-  Exercices d'approfondissement : aller plus loin

Exercices gratuits	Exercices sur abonnement*
 1  7  13	 2 – 3 – 4 – 5 – 6  8 – 9 – 10 – 11 – 12  14 – 15 – 16 – 17 – 18

Exercice 1 

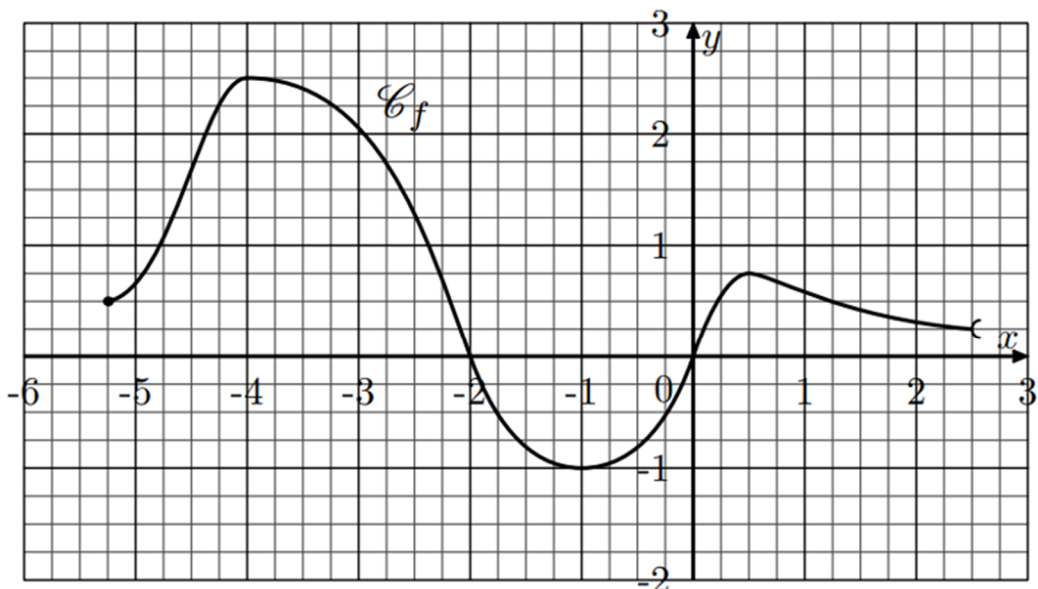
#### Variations et extremums d'une fonction

$C_f$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -2(x - 3)^2$

- 1/ Montrez que  $f$  est strictement croissante sur  $]-\infty; 3]$  et strictement décroissante sur  $[3; +\infty[$
- 2/ Montrez que  $f$  admet un maximum pour une valeur réelle  $x_0$  que l'on précisera.
- 3/ Déterminer maintenant ce maximum de  $f$  sans utiliser les variations précédentes.
- 4/ Tracer la courbe  $C_f$ .

Exercice 2 \* ★
**Déterminer graphiquement les variations et extremums d'une fonction**

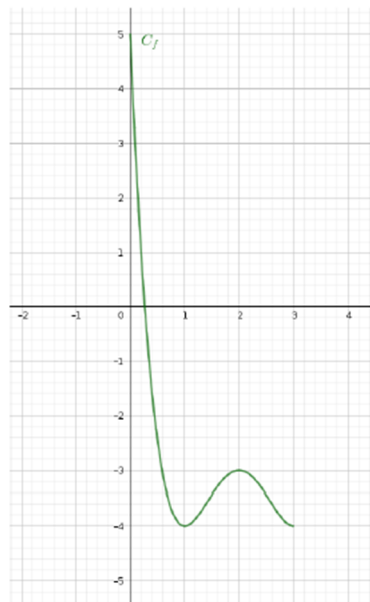
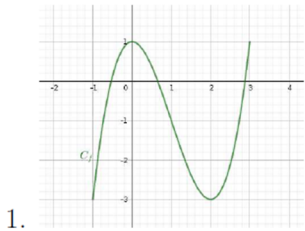
Soit  $f$  la fonction représentée ci-dessous par sa courbe représentative  $C_f$ .



1. Sur quel(s) intervalle(s) la fonction  $f$  est-elle croissante ? Décroissante ?
2. La fonction  $f$  admet-elle un minimum ? Si oui, pour quelle(s) valeur(s) de  $x$  est-il atteint et quelle est sa valeur ?
3. La fonction  $f$  admet-elle un maximum ? Si oui, pour quelle(s) valeur(s) de  $x$  est-il atteint et quelle est sa valeur ?
4. Dresse le tableau de variations de la fonction  $f$ .

**Exercice 3 \*★**
**Construction d'un tableau de variations**

Dans les deux cas suivants, construire le tableau de variation de la fonction  $f$  définie par son graphe :


**Exercice 4 \*★**
**Etude des variations d'une fonction homographique**

1. Donner un encadrement de  $f(x) = \frac{3}{2-x}$  pour  $4 \leq x \leq 7$ .
2. Montrer que si  $2 < a < b$ , alors  $f(a) < f(b)$ .

Que peut-on en déduire pour la fonction  $f$  ?

3. a) Donner la courbe représentative de la fonction  $f$  sur le domaine de définition suivant  $D_f = [-5; 2[ \cup ]2; 7]$ .
- b) Retrouver graphiquement *mais en justifiant* les résultats des questions 1. et 2. précédentes.

Exercice 5 \* 
Exploiter un tableau de variations

Voici le tableau de variation de la fonction  $f$  :

$x$	-3	-2	1	4
$f$	$+\infty$	0	2	-1

1. Quel est le domaine de définition de la fonction  $f$  ?
2. La fonction admet-elle un maximum ? Un minimum ? Si oui, préciser.
3. Quelle est l'image de -2 par la fonction  $f$  ?
4. Encadrer  $f(0)$  et  $f(2)$ .
5. Comparer, si c'est possible, les nombres suivants :

a)  $f(-\frac{3}{2})$  et  $f(0)$

b)  $f(-1)$  et  $f(0)$

c)  $f(-1)$  et  $f(4)$

 Exercice 6 \* 
Tableaux de variations et courbes de fonctions

On donne les tableaux de variations de deux fonctions  $f$  et  $g$ , construire un graphique possible dans les deux cas.

•  $f$  :

$x$	-3	-1	0	2	3
$f(x)$		2	-1	1	0
	-2		-1		

•  $g$  :

$x$	-4	0	2	4	7
$g(x)$		0		2	2.5
	$-\frac{2}{3}$				

Exercice 7 ★★

**Autour des fonctions affines**

1. Etudier le sens de variation de chacune des fonctions affines suivantes à l'aide d'un tableau de variations.

a)  $f(x) = 3x - 2$

b)  $g(x) = -4x + 1$

c)  $h(x) = 5 - x$

2. Représenter graphiquement les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  précédentes.

Exercice 8 \* ★★

**Variations de fonctions**

Construire le tableau de variations d'une fonction  $f$  qui possède les propriétés suivantes :

- elle est définie sur  $[-4; 7]$ .
- elle est croissante sur  $[-4; -1]$ .
- elle est décroissante sur  $[-1; 4]$ .
- elle est croissante sur  $[4; 7]$ .
- $[-4; 4]$ , son maximum est 5.
- $[-1; 7]$ , son minimum est  $-2$ .
- l'image de  $-4$  est 1.
- $f(7) = 5$

Exercice 9 \* 

**Etude des variations d'une fonction polynôme du 2<sup>nd</sup> degré**

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x^2 - 12x + 14$

1. Montrez que  $f(x) = 2(x - 3)^2 - 4$ .

2. Etude des variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Soient  $a$  et  $b$  deux réels quelconques et distincts tels que  $a < b$ .

a) Montrez que  $f(b) - f(a) = 2(b - a)(b + a - 6)$

b) On suppose que  $3 \leq a < b$ .

1) Justifier que  $b - a > 0$  et que  $b + a - 6 > 0$ .

2) En déduire le signe de  $f(b) - f(a)$ , puis le sens de variation de  $f$  sur  $[3; +\infty[$ .

3) Etudiez le sens de variation de  $f$  sur  $]-\infty; 3]$ .

3. a) Donnez la représentation graphique  $C_f$  de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

b) Quelle transformation du plan permet de passer de la parabole  $\mathcal{P}$  de la fonction

$x \mapsto 2x^2$  à la courbe  $C_f$ ? Justifier graphiquement.

Exercice 10 \* 

**Variation d'une fonction affine**

Soit  $f$  la fonction affine définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = -\frac{2}{3}x + b$  et  $f(3) = -1$ .

1. Retrouver la valeur de  $b$ .

2. La fonction  $f$  est-elle croissante ? Décroissante ?

3. Pour quelle valeur de  $x$  la fonction s'annule ?

4. Dresser le tableau de variation.

**Exercice 11 \* ★★**
Comparaisons et tableau de variations

$x$	-3	-2	0	2	3
$f(x)$	4	2	-3	0	
	4	2	-3	0	
	1				

A l'aide du tableau de variations ci-dessus, comparer les nombres :

1.  $f(-3) \dots f(-2,5)$
2.  $f(-2) \dots f(-1)$
3.  $f(0) \dots f(1)$
4.  $f(0) \dots f(3)$
5.  $f(-1) \dots f(2,5)$
6.  $f(-1) \dots -1$

**Exercice 12 \* ★★**
Etude du maximum d'une fonction du 2<sup>nd</sup> degré

Jules a effectué un saut à moto à l'aide d'une rampe. On note  $t$  la durée (en s) de ce saut.

La hauteur (en m) du saut est déterminée en fonction de la durée  $t$  par la relation

$$h(t) = (-t - 0,5)(t - 4) \text{ définie sur l'intervalle } [0; 4]$$

On donne la courbe représentative de cette fonction ci-dessous :

1. À l'aide de la courbe  $C_h$ , répondre aux questions suivantes :

a) Jules dépassera-t-il une hauteur de 5,5 m au cours de son saut ?

b) Quels sont les antécédents de 3 par la fonction  $h$  ?

interpréter physiquement ces résultats

c) Quelle hauteur maximale semble être atteinte par Jules ?

d) À quel instant  $t_0$  est-elle atteinte ?

2. Etude algébrique :

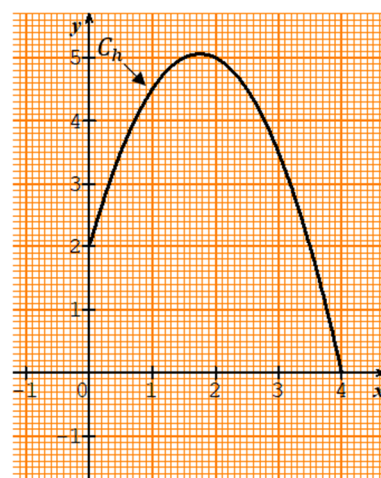
a) Montrer que  $h(t) = -t^2 + 3,5t + 2$  sur  $[0; 4]$

b) Calculer  $h(1,75)$ , puis  $h(t) - h(1,75)$

c) Etudier le signe de  $h(t) - h(1,75)$  sur  $[0; 4]$ .

d) En déduire le maximum de  $h(t)$  sur  $[0; 4]$  et l'instant  $t_0$  auquel il est atteint.

e) Calculer  $h(1)$ . Interpréter le résultat.



**Exercice 13 ★★★**
**Variations de fonctions**

Soit  $ABCD$  un rectangle tel que  $AB = 6\text{cm}$  et  $AD = 4\text{cm}$ .

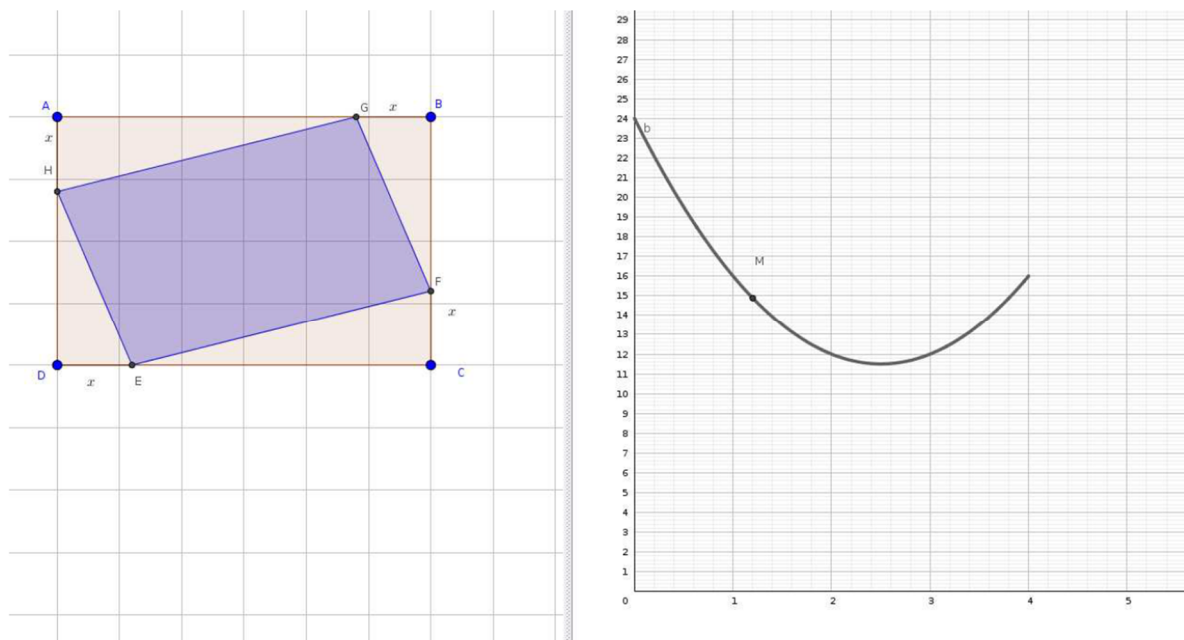
Soit  $E$  un point de  $[AB]$ .

On pose  $x = AE$ . Soit  $F$  le point de  $[BC]$  tel que  $BF = x$ .

Soit  $G$  le point de  $[CD]$  tel que  $CG = x$ .

Soit  $H$  le point de  $[AD]$  tel que  $DH = x$ .

Le but de l'exercice est de déterminer la position du point  $E$  pour que l'aire  $A(x)$  du quadrilatère  $EFGH$  soit minimale. A l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique, on a tracé la courbe représentative de la fonction  $A$ .


**1. A l'aide du graphique**

Par lecture graphique :

- Pour quelle valeur de  $x$  la fonction admet un minimum ?
- Quelle est sa valeur ?

**2. Résolution algébrique**

- Exprimer l'aire du triangle  $DEH$  en fonction de  $x$ .
- Exprimer l'aire du triangle  $EFC$  en fonction de  $x$ .
- Montrer que l'aire du quadrilatère  $EFGH$  peut s'écrire :  $A(x) = 24 - x(4 - x) - x(6 - x)$
- Montrer que  $A(x)$  peut s'écrire :  $A(x) = 2x^2 - 10x + 24$ .
- Développer et réduire l'expression :  $2(x - \frac{5}{2}) + \frac{23}{2}$ . Comparer avec  $A(x)$ .
- Pour quelle valeur de  $x$   $A(x) = 2(x - \frac{5}{2}) + \frac{23}{2}$  est minimale ?
- En déduire la position du point  $E$  pour que l'aire  $A(x)$  du quadrilatère  $EFGH$  soit minimale.

Exercice 14 \*★★★

**Etude des variations d'une fonction rationnelle**

1/ a) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{2x}{x^2+1} \leq 1$

b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $-1 \leq \frac{2x}{x^2+1}$

c) Que peut-on en déduire pour  $\frac{2x}{x^2+1}$  ?

2/ Etude des variations de  $f: x \mapsto \frac{2x}{x^2+1}$  sur  $\mathbb{R}$ .

Soit  $u$  et  $v$  deux réels distincts quelconques tels que  $u < v$ .

- a) Ecrire  $f(u) - f(v)$  sous forme d'un quotient factorisé
- b) Etudier le signe de  $f(u) - f(v)$  sur  $[-1; 1]$  et déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[-1; 1]$
- c) Etudier le signe de  $f(u) - f(v)$  sur  $]-\infty; -1]$  et déduire le sens de variation de  $f$  sur  $]-\infty; -1]$
- d) Etudier le signe de  $f(u) - f(v)$  sur  $[1; +\infty[$  et déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[1; +\infty[$
- e) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 3/ a) Dresser un tableau de valeurs de  $f$  au pas de 1 sur  $[-5; 5]$  à l'aide de la calculatrice.
- b) Représenter la courbe  $C_f$  sur  $[-5; 5]$  dans un repère orthogonal  $(O, I, J)$ .
- c) Quels sont les extremums de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  ? Justifier
- d) Quel résultat déduit-on pour l'encadrement de  $f(x)$  sur  $\mathbb{R}$  ? vérifiez le graphiquement

Exercice 15 \*★★★

**Etudier les variations de la fonction inverse par le calcul**

Soit  $f(x) = \frac{1}{x}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

*Le but de cet exercice sera de démontrer les variations de la fonction inverse en étudiant le signe de  $f(a) - f(b)$ .*

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels tels que  $a < b$ .

1. Démontrer l'égalité suivante :

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{b-a}{ab}$$

2. Sur l'intervalle  $\mathbb{R}^+$  :

- a) Etudier le signe de  $f(a) - f(b)$ .
- b) En déduire le sens de variation de  $f$  sur l'intervalle  $\mathbb{R}^+$ .

3. Sur l'intervalle  $\mathbb{R}^-$  :

- a) Etudier le signe de  $f(a) - f(b)$ .
- b) En déduire le sens de variation de  $f$  sur l'intervalle  $\mathbb{R}^-$ .

4. Dresser le tableau de variation de la fonction  $f$ .

**Exercice 16 \* ★★★**
**Variations de fonctions**

$f$  est une fonction définie sur  $[-4; 5]$  telle que :

- $f$  est décroissante sur  $[-4; -1]$ ,
  - $f$  est croissante sur  $[-1; 0]$ ,
  - $f$  est décroissante sur  $[0; 5]$ ,
  - $f(-4) = f(0) = -1$  et  $f(-1) = -3$ .
  - Le minimum de la fonction est  $-4$ .
1. Dresser le tableau de variations de  $f$ .
  2. Quel est le maximum de la fonction  $f$ . Pour quelle(s) valeur(s) est-il atteint ?
  3. Comparer  $f(2)$  et  $f(3)$ .
  4. Tracer une courbe possible pour la fonction  $f$ .

**Exercice 17 \* ★★★**
**Etude du maximum de fonctions géométriques du 2<sup>nd</sup> degré**

Un point  $M$  se déplace sur un demi-cercle de centre  $O$  et de diamètre  $[AB]$  tel que  $AB = 4$ .

Le point  $M$  se projette orthogonalement en  $H$  sur  $[AB]$ .

On pose  $AM = x$  et  $AM = y$ .

1. Montrez que  $x \in [0; 4]$ .
2. a) Calculez  $MH^2$  de deux façons différentes

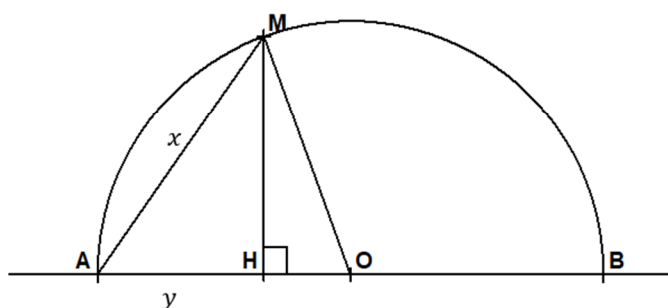
- En considérant le triangle  $AMH$  ;
- En considérant le triangle  $OMH$ .

b) Déduisez-en que  $y = \frac{1}{4}x^2$ .

3.  $f$  est la fonction définie par sur  $[0; 4]$  par :

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2.$$

- a. Etudiez les variations de  $f$  sur  $[0; 4]$ .
- b. Complétez le tableau de valeurs suivant :



$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$	0				

c. Tracer la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal

4.  $g$  est la fonction définie sur  $[0; 4]$  par :  $g(x) = x$ .

a) Tracer la courbe représentative de  $g$  dans le repère précédent.

b) Déduire du graphique que pour tout  $x \in [0; 4]$ ,  $g(x) \geq f(x)$

c) *Etude algébrique :*

Soit la fonction  $h$  définie par  $h(x) = g(x) - f(x)$ .

Etudier le signe de  $h(x)$  sur  $[0; 4]$ , conclure et interpréter ce résultat graphiquement.

Pouvait-on le prévoir ? Justifier.

5. Etude des variations de  $h$  sur  $[0; 4]$ .

a) Montrez que  $h(x) = 1 - (\frac{1}{2}x - 1)^2$

b) Etude des variations de  $h$  sur  $[0; 2]$ .

c) Etude des variations de  $h$  sur  $[2; 4]$ .

d) En déduire que  $h$  admet un maximum et la valeur de  $x$  pour laquelle il est atteint.

e) Quelle est la valeur de l'angle  $\widehat{BAM}$  correspondant à ce maximum ? Justifier.

Exercice 18 \* 

### Etude du signe de $f(a) - f(b)$

Soit  $f(x) = \frac{3}{x^2+1}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$ .

1. Pour deux réels  $a$  et  $b$ , Montrer que  $f(a) - f(b) = \frac{3(b+a)(b-a)}{(a^2+1)(b^2+1)}$

2. Etudier le signe de  $f(a) - f(b)$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  pour  $a < b$ , puis en déduire le sens de variation de  $f$  sur cet intervalle.

3. Etudier le signe de  $f(a) - f(b)$  sur l'intervalle  $]-\infty; 0]$  pour  $a < b$ , puis en déduire le sens de variation de  $f$  sur cet intervalle.

4. Dresser le tableau de variation de  $f$ .