# Tableaux De Signes

#### Delhomme Fabien

 $1^{\rm er}$  janvier 2022

### Table des matières

Ι	Motivations	1
II	Définitions	2
II	I Résumé des différences entre les tableaux de signes, et les tableaux de variations	4
IV	Étude du signe des fonctions affines	4
	IV.1 Motivations	4
	IV.2 Théorie	4
		4
	IV.2.2 Tableau de signe si $a < 0$	5
	IV.3 Pratique	5
	IV.3.1 Cas d'un coefficient directeur positif	5
	IV.3.2 Cas d'un coefficient directeur négatif	5
$\mathbf{V}$	Étude du signe de produit de fonctions affines	5
	V.1 Motivation	5
	V.2 Étude d'un exemple	5

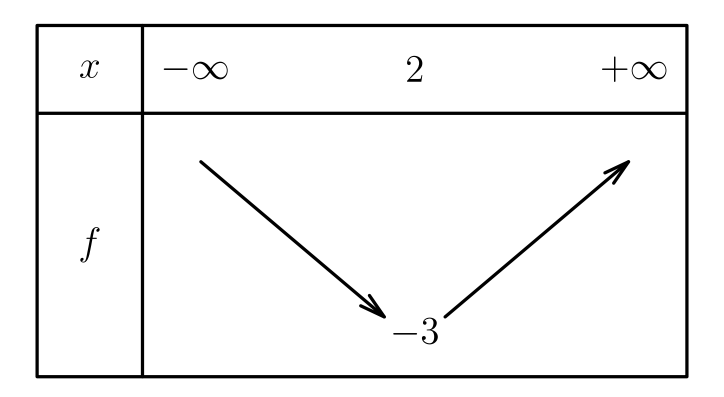
### I Motivations

On a vu en classe comment construire des tableaux de variations de fonction définie sur un intervalle réel. Les tableaux de variations servent à

- 1. Repérer les intervalles où la fonction croit, et les intervalles où la fonction décroît.
- 2. Mettre en évidence les extremums (maximums, ou minimum)

# Exemple

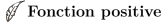
Si on sait que le minimum de la fonction  $f: x \mapsto (x-2)^2 - 3$  admet comme minimum -3, c'est aussi parce que l'on peut construire son tableau de variations, pour obtenir le tableau suivant :



Les tableaux de signes pourront nous aider à

- 1. Repérer les intervalles où la fonction est positive, et les intervalles ou la fonction est négative
- 2. Mettre en évidence les nombres pour lesquels la fonction s'annule.

#### II Définitions



On dit que f est **positive** sur I si pour tout  $x \in I$ , on a  $f(x) \ge 0$ .

## Fonction négative

I On dit que f est **négative** sur I si pour tout  $x \in I$ , on a  $f(x) \le 0$ .

## Exemple

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la fonction  $f(x) = -x^2 - 1$  est négative. On dit donc que la fonction f est négative sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $x \in [0; +\infty]$ , la fonction  $f(x) = x^3$  est positive. On dit donc que la fonction f est positive sur l'intervalle  $[0; +\infty]$ .

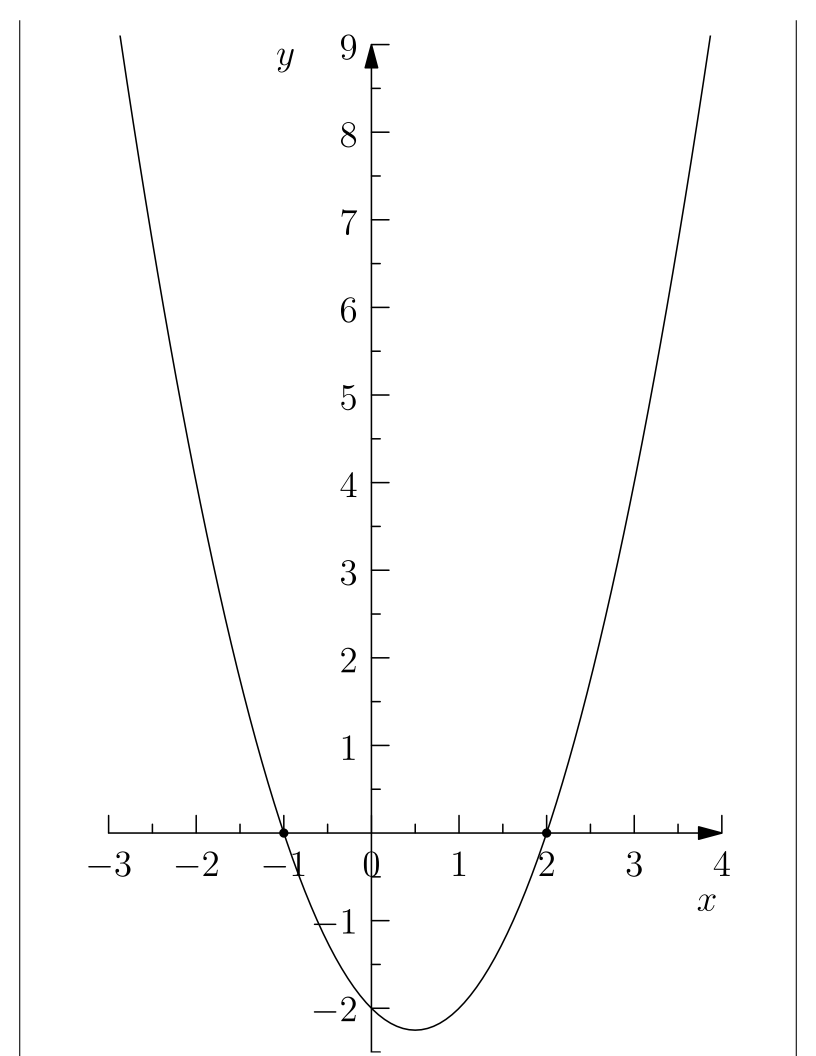
### Tableaux de variations

Soit f définie sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles. Un tableau de variations de f sur cet intervalle est un tableau qui récapitule les intervalles où la fonction est positive, ou négative.

# $\mathbf{Exemple}$

Soit g fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par g(x)=(x-2)(x+1). D'après le graphe de cette fonction (on verra comment faire algébriquement plus tard), on peut conjecturer que :

- 1. La fonction g est positive sur l'intervalle  $]-\infty;-1]$
- 2. La fonction g est négative sur l'intervalle [-1; 2]
- 3. La fonction g est positive (de nouveau) sur l'intervalle  $[2; +\infty]$



On peut ainsi résumer ces informations dans un tableau de signes suivant :

x	$-\infty$		-1		2		$+\infty$
g(x)		+	ф	_	ф	+	

### III Résumé des différences entre les tableaux de signes, et les tableaux de variations

	Tableaux de signes	Tableaux de variations
Qu'est-ce que ça repère?	Le signe des fonctions	Les variations de la fonction
Cela permet de détecter	Les solutions de $f(x) = 0$	Les extremums
Qu'est-ce qu'on met dans le tableau?	Des + ou des -	Des flèches vers le haut, ou vers le bas

## IV Étude du signe des fonctions affines

#### IV.1 Motivations

Les fonctions affines sont les fonctions qui sont à la fois pas évidente, et pas trop difficile à étudier. La plupart des fonctions en mathématiques ne sont pas évidentes à étudier. Mais étudier les fonctions affines permet de débloquer des techniques pour aborder des fonctions plus compliquées.

#### IV.2 Théorie

Soit f une fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$ , avec

$$f(x) = ax + b$$

avec  $a \in \mathbb{R}$  non nul le coefficient directeur de la fonction affine f, et  $b \in \mathbb{R}$  l'ordonnée à l'origine.

On cherche à établir le tableau de signe de f.

En résolvant l'équation f(x) = 0, on peut déterminer le moment où la droite représentant la fonction f coupe l'axe des abscisses.

$$f(x) = 0$$

$$ax + b = 0$$

$$ax = -b$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

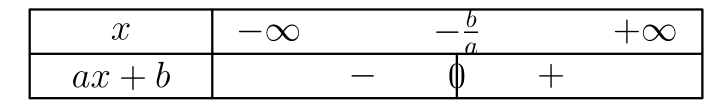
Donc, f(x) = 0 si et seulement si  $x = -\frac{b}{a}$ .

Ensuite, deux cas se présentent à nous.

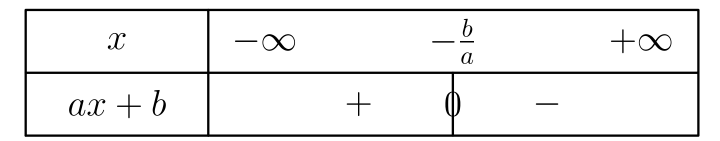
- 1. Soit a > 0, et donc f est croissante, et donc la fonction est négative puis positive
- 2. Soit a < 0, et donc f est décroissante, et donc la fonction est positive puis négative.

Autrement dit:

#### IV.2.1 Tableau de signes si a > 0



#### IV.2.2 Tableau de signe si a < 0



### IV.3 Pratique

#### IV.3.1 Cas d'un coefficient directeur positif

Si on veut étudier le signe de la fonction f(x) = 2x - 3, on détermine d'abord la solution de f(x) = 0. On trouve  $x = \frac{3}{2} = 1, 5$ .

Le coefficient de cette fonction est positif, donc le tableau de signe de cette fonction est donné par :

x	$-\infty$		1,5		$+\infty$
2x-3		_	ф	+	

#### IV.3.2 Cas d'un coefficient directeur négatif

Si on veut étudier le signe de la fonction g(x) = -4x + 5, on détermine d'abord la solution de g(x) = 0. On trouve  $x = \frac{5}{4} = 1, 25$ .

Le coefficient de cette fonction est négatif, donc le tableau de signe de cette fonction est donné par :

x	$-\infty$		1,25		$+\infty$
-4x+5		+	ф	_	

### V Étude du signe de produit de fonctions affines

#### V.1 Motivation

Si peu de fonctions en mathématiques sont strictement affine, on peut par contre plus souvent se retrouver avec des fonctions qui s'écrivent par exemple comme :

$$f(x) = (2x - 3)(-4x + 5)$$

Ce ne sont pas des fonctions affines (si on développe, on fait apparaître des termes en  $x^2$ ), mais pour étudier leur signe on peut utiliser les techniques déployées plus haut.

#### V.2 Étude d'un exemple

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = (2x - 3)(-4x + 5). On cherche à construire le tableau de signe de cette fonction. Pour cela, on étudie le signe des fonctions  $f_1(x) = 2x - 3$ , et  $f_2(x) = -4x + 5$ . Cette étude a été faite dans les exemples plus haut, et on peut tout résumer dans un seul tableau :

x	$-\infty$		1,25	1	,5	$+\infty$
2x-3		_		_	$\phi$	+
-4x+5		+	ф	<del>_</del>		_

Maintenant que l'on a découpé le travail, il suffit de se rappeler que :

- 1. Le produit de deux facteurs de même signe est positif
- 2. Le produit de deux facteurs de signe différent est négatif.

Donc, on peut résumer le signe de la fonction g sur  $\mathbb R$  par le tableau suivant :

x	$-\infty$	1	1,25		1,5		$+\infty$
2x-3		_		_	ф	+	
-4x+5		+	ф	_		_	
(2x+3)(-4x+5)		_	ф	+	ф	_	

Donc la fonction g est positive seulement sur l'intervalle [1,25;1,5], et elle est négative ailleurs. On peut confirmer cela à l'aide du graphe de cette fonction :

