

## Signe d'un binôme

### Signe et factorisation d'un polynôme

Prof. Smail BOUGUERCH

**Signe du binôme**  $ax + b$  ; ( $a \neq 0$ ):

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	Signe de (-a)		Signe de (a)

**Signe et factorisation du polynôme**  $ax^2 + bx + c$  ; ( $a \neq 0$ ):

Discriminant	Solution de l'équation : $P(x) = 0$ $x \in \mathbb{R}$	Signe de $P(x)$	Factorisation de $P(x)$										
$\Delta = b^2 - 4ac$	$\Delta < 0$ $S = \emptyset$	<table border="1"> <tr> <th><math>x</math></th> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td colspan="2">Signe de a</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$P(x)$	Signe de a		Impossible à l'aide de deux polynômes				
	$x$	$-\infty$	$+\infty$										
	$P(x)$	Signe de a											
$\Delta = 0$ $S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$	<table border="1"> <tr> <th><math>x</math></th> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\frac{b}{a}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>Signe de a</td> <td>0</td> <td>Signe de a</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$	$P(x)$	Signe de a	0	Signe de a	$P(x) = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2$			
$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$										
$P(x)$	Signe de a	0	Signe de a										
$\Delta > 0$ $S = \{x_1; x_2\}$ $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$	<table border="1"> <tr> <th><math>x</math></th> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>x_1</math></td> <td><math>x_2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>Signe de a</td> <td>0</td> <td>Signe de -a</td> <td>0</td> <td>Signe de a</td> </tr> </table> <p>(Supposons que <math>x_1 &lt; x_2</math>)</p>	$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	$P(x)$	Signe de a	0	Signe de -a	0	Signe de a	$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$
$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$									
$P(x)$	Signe de a	0	Signe de -a	0	Signe de a								

Si  $x_1$  et  $x_2$  sont solutions de l'équation :  $ax^2 + bx + c = 0$  ;  $x \in \mathbb{R}$  et ( $a \neq 0$ )

$$\text{Alors on a : } x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \text{ et } x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$$