Plan du cours

I.	Produit nul	1
II.	Reconnatre une quation produit	1
Ш.	Rsoudre une quation produit	2

I. Produit nul

Dfinition

Une quation produit-nul est une quation qui peut s'crire sous la forme d'un produit gale 0.

Exemples:

(5x + 3)(3x - 2) = 0 est une quation produit-nul.

Mais 7(3x + 4) + (7x + 1) = 0 n'est pas une quation produit-nul c'est une somme.

Proprit

Dans un produit, si l'un des facteurs est nul, alors ce produit est nul.

Autrement dit, Si A = 0 ou B = 0 alors $A \times B = 0$

Proprit

Rciproquement, si un produit est nul, alors l'un au moins de ses facteurs est nul.

Autrement dit, si $A \times B = 0$ alors A = 0 ou B = 0.

II. Reconnatre une quation produit

Dfinition

a, b, c et d dsignent des nombres.

Une quation de la forme (ax + b)(cx + d) = 0 est une quation produit.

Exemple:

L'quation (3x - 5)(9 - x) = 0 s'appelle une quation produit nul car :

- L'un des membres est un produit de facteurs.
- L'autre membre est 0.



- Si l'on dveloppe le premier membre de cette quation, on s'aperoit que cette quation est du second degr.
- Pour obtenir une quation produit, il est parfois ncessaire de factoriser l'quation donne. On dispose pour cela des formules du chapitre factorisation et des identits remarquables.

Exercice d'application 1

Transformer les quations suivantes pour qu'elles deviennent des quations produits. Il faudra factoriser le membre de gauche aprs s'tre assurer que le membre de droite soit gal 0.

(a)
$$(9x-4)(11-2x) - (5x-6)(9x-4) = 0$$

(d)
$$(3-x)(2x+7) = (6x-1)(2x+7)$$

$$(9x - 4)[(11 - 2x) - (5x - 6)] = 0$$

$$(3-x)(2x+7) - (6x-1)(2x+7) = 0$$

$$(9x-4)[11-2x-5x+6]=0$$

$$(2x+7)[(3-x)-(6x-1)]=0$$

$$(9x - 4)(17 - 7x) = 0$$

$$(2x+7)[3-x-6x+1]=0$$

(b)
$$9x^2 - 144 = 0$$

$$(2x+7)(4-7x) = 0$$

$$9x^2 - 144 = 0$$

(e)
$$x^2 = 16$$

$$(3x)^2 - 12^2 = 0$$

$$x^2 - 16 = 0$$

$$(3x - 12)(3x + 12) = 0$$

$$x^2 - 4^2 = 0$$

(c)
$$12x^3 = 8x^2$$

$$(x-4)(x+4) = 0$$

(f)
$$16x^2 - 8x = -1$$

$$12x^3 - 8x^2 = 0$$

$$16x^2 - 8x = -1$$

$$4x^2(3x-2)=0$$

$$16x^2 - 8x + 1 = 0$$

$$(4x-1)^2=0$$

III. Rsoudre une quation produit

nonc: Rsoudre l'quation: (x + 2)(2x - 7) = 0.

Rsolution :

(x + 2)(2x - 7) = 0 est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,

$$x + 2 = 0$$

$$2x - 7 = 0$$

$$x = -2$$

$$2x = 7$$

$$x = -2$$

$$x=\frac{7}{2}$$

Les solutions de l'quation sont alors -2 et $\frac{7}{2}$.

Exemples: Rsoudre les quations suivantes:

$$(x-4)(x+3) = 0$$

(x-4)(x+3) = 0 est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,

x - 4 = 0 **ou** x + 3 = 0

x = 4 **ou** x = -3

Les solutions de l'quation sont alors 4 et -3.

$$(-2x-1)(7-3x) = 0$$

(-2x-1)(7-3x) = 0 est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,

-2x - 1 = 0 ou 7 - 3x = 0

-2x = 1 **ou** -3x = -7

 $x = -\frac{1}{2}$ **ou** $x = \frac{7}{3}$

Les solutions de l'quation sont alors $-\frac{1}{2}$ et $\frac{7}{3}$.

$$9x^2 = 36$$

Il faut commencer par transformer cette quation en quation produit.

$$9x^2 = 36$$

$$9x^2 - 36 = 0$$

$$(3x)^2 - 6^2 = 0$$

(3x - 6)(3x + 6) = 0 est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,

3x - 6 = 0 **ou** 3x + 6 = 0

3x = 6 **ou** 3x = -6

 $x = \frac{6}{3} = 2$ ou $x = -\frac{6}{3} = -2$

Les solutions de l'quation sont alors 2 et -2.

Exercice d'application 2 -

noncs type-brevet

Exercice 1 On donne R = (7x - 5)(8 - x) - (8 - x)(10 + x).

- 1. Dvelopper et rduire R.
- 2 Factoriser R.
- 3. Calculer R pour x = -1.
- 4. Rsoudre l'quation R = 0.

SOLUTION:

1. J'utilise la double distributivit pour dvelopper.

$$R = 56x - 7x^2 - 40 + 5x - (80 + 8x - 10x - x^2)$$

$$R = 56x - 7x^2 - 40 + 5x - 80 - 8x + 10x + x^2$$

$$R = -6x^2 + 63x - 120$$

2. Factoriser avec un facteur commun.

$$R = (7x - 5)(8 - x) - (8 - x)(10 + x)$$

$$R = (8 - x)[(7x - 5) - (10 + x)]$$

$$R = (8 - x)[7x - 5 - 10 - x]$$

$$R = (8 - x)(6x - 15)$$

3. Pour calculer R pour x = -1, je choisis l'expression R que je veux.

Je vais choisir l'expression factorise :

$$R = (8 - x)(6x - 15)$$

$$R = (8 - (-1))(6 \times (-1) - 15)$$

$$R = 9 \times (-6 - 15)$$

$$R = 9 \times (-21)$$

$$R = -189$$

4. R = 0 c'est--dire (8 - x)(6x - 15) = 0est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,
$$8 - x = 0$$
 ou $6x - 15 = 0$

$$6x - 15 =$$

$$x = 8$$

ou
$$6x = 15$$

$$x = 8$$

ou
$$x = \frac{15}{6} = \frac{5}{2}$$

Les solutions de l'quation sont alors 8 et $\frac{5}{2}$.

Exercice d'application 3 —

Exercice 2 On donne $E = 9 - (2x - 1)^2$.

- 1. Dvelopper et rduire E.
- 2 Factoriser E.
- 3. Calculer E pour $x = \frac{1}{2}$.
- 4. Rsoudre l'quation E = 0.

SOLUTION:

1. J'utilise la deuxime identit remarquable pour dvelopper.

$$E = 9 - (4x^2 - 4x + 1)$$

$$E = 9 - 4x^2 + 4x - 1$$

$$E = -4x^2 + 4x + 8$$

2. Factoriser avec la troisime identit remarquable.

$$E = 3^2 - (2x - 1)^2$$

$$E = [3 - (2x - 1)][3 + (2x - 1)]$$

$$E = [3 - 2x + 1][3 + 2x - 1]$$

$$E = (-2x + 4)(2x + 2)$$

3. Pour calculer R pour $x = \frac{1}{2}$, je choisis l'expression R que je veux.

Je vais choisir l'expression dveloppe :

$$E = -4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 4 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 8$$

$$E = -4 \times \left(\frac{1}{4}\right) + 4 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 8$$

$$E = -1 + 2 + 8$$

$$E = 9$$

4. E = 0 c'est--dire (-2x + 4)(2x + 2) = 0est une quation produit.

Or, si un produit de facteurs est nul, alors l'un au moins des facteurs est nul.

Ainsi,
$$-2x + 4 = 0$$
 ou $2x + 2 = 0$

$$2x + 2 = 0$$

$$-2x = -4$$
 ou $2x = -2$

$$2x = -2$$

$$x = \frac{4}{2} = 2$$

$$x = \frac{4}{2} = 2$$
 ou $x = -\frac{2}{2} = -1$

Les solutions de l'quation sont alors 2 et -1.