## Plan du cours

<b>I</b> .	Développer avec les identités remarquables			
	1.	Première et deuxième identités remarquables : carré d'une somme et carré d'une		
		différence		
	2.	Troisième identité remarquable	2	
	3.	Développements plus difficiles		
11.	Factoriser avec les identités remarquables			
	1.	Première et deuxième identités remarquables : carré d'une somme et carré d'une		
		différence		
	2.	Troisième identité remarquable	4	
	3.	Factorisations plus difficiles	į	

#### Activité d'introduction 1

1. Développer les expressions suivantes :

$$(x + 3)^2 = \dots$$

$$(x-2)^2 = \dots$$

$$(4x + 5)^2 = \dots$$

$$(2x-9)^2 = \dots$$

2. En déduire une formule pour développer plus rapidement qu'avec la double distributivité.

# I. Développer avec les identités remarquables

1. Première et deuxième identités remarquables : carré d'une somme et carré d'une différence

#### Propriété

Pour tous nombres a et b,

<u>**Démonstration**</u>: Pour tous nombres a et b, on a :

**Exemples :** Développer les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables :

$$T = (x - 3)^2$$

$$U = (2x+5)^2$$

$$L = (9 - x)^2$$

#### Activité d'introduction 2

1. Développer les expressions suivantes :

$$(x+3)(x-3) = \dots$$

$$(5-x)(5+x) = \dots$$

$$(3x-4)(3x+4) = \dots$$

2. En déduire une formule pour développer plus rapidement qu'avec la double distributivité.

## 2. Troisième identité remarquable

### Propriété

Pour tous nombres a et b,

**<u>Démonstration</u>**: Pour tous nombres a et b, on a :

**Exemples :** Développer les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables :

$$J = (x+1)(x-1)$$

$$O = (2 - 3x)(2 + 3x)$$

$$I = (2x - 7)(7 + 2x)$$

## 3. Développements plus difficiles

Développer puis réduire  $A = (2x + 6)^2 + (x + 1)(x - 1)$ 

On reconnait les identités remarquables :

On obtient :

cice d'app	
1. Dévelo	oper et réduire B : $B = (x - 7)(x + 7) - (x - 5)^2$
2. Dévelo	oper et réduire F puis calculer F pour $x = -1$ : $F = (x + 4)^2 - 2(5x + 1)(5x - 1)$
2. Dévelo	oper et réduire F puis calculer F pour $x = -1$ : $F = (x + 4)^2 - 2(5x + 1)(5x - 1)$
	oper et réduire F puis calculer F pour x = -1 : $F = (x + 4)^2 - 2(5x + 1)(5x - 1)$

#### Factoriser avec les identités remarquables 11.

1. Première et deuxième identités remarquables : carré d'une somme et carré d'une différence

# Propriété

Pour tous nombres a et b, on a :

**Exemples :** Factoriser les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables :

$$K = x^2 + 2x + 1$$

$$H = 9x^2 + 30x + 25$$

$$D = x^2 - 2x + 1$$

$$H = 9x^2 + 30x + 25$$
  $D = x^2 - 2x + 1$   $Y = 4x^2 - 12x + 9$ 

## 2. Troisième identité remarquable

## Propriété

Pour tous nombres a et b, on a :

**Exemples**: Factoriser les expressions suivantes à l'aide des identités remarquables :

$$M = x^2 - 4$$

$$B=25x^2-49$$

$$G = 81 - 121x^2$$

## 3. Factorisations plus difficiles

Factoriser et réduire l'expression suivante :  $H = (2x + 1)^2 - (4x + 2)^2$ 

## Exercice d'application 2

1. Factoriser et réduire l'expression suivante : $I = (x - 4)^2 - (5 - x)^2$
2. Factoriser et réduire l'expression suivante : $G = 81 - (11x - 7)^2$
3. Factoriser et réduire l'expression suivante : $M=49+121s^2+154s$