

Calculatrice  autorisée

**EXERCICE 1 : 3 POINTS**

Cocher la bonne réponse :

1- L'écriture réduite de  $(2x^2)^2 + 5x^{10} - 4(x^4 - 2) - 4(x^2)^5 - 9$  est :

- a)   $x^6 - 1$                       b)   $x^{10} - 1$                       c)   $-2x^4 + x^{10} - 1$

2-  $(\sqrt{2} - 1)^3 =$

- a)   $2\sqrt{2} - 1$                       b)   $-7 + 5\sqrt{2}$                       c)   $7 + 5\sqrt{2}$

3- a et b deux réels alors  $a^3 - b^3 =$

- a)   $(a - b)(a^2 + b^2)$                       b)   $(a - b)(a^2 + ab - b^2)$                       c)   $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$

**EXERCICE 2 : 6 POINTS**

– les deux questions sont indépendantes –

1- Factoriser les expressions suivantes :

- $A = (x + 2)^2 - 4$                       •  $B = x^3 + 8$

2- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

- $3x + 2 = x + 4$                       •  $|x + 8| = 8$                       •  $(x - 1)^2(x + 1) + x^3 - 1 = 0$

**EXERCICE 3 : 4 POINTS**

la figure 1 si contre représente un rectangle ABCD.  
la partie grise représente un parallélogramme EBGD.  
On désigne par  $\mathcal{A}_1$  l'aire du parallélogramme EBGD  
et par  $\mathcal{A}_2$  l'aire de la partie blanche restante

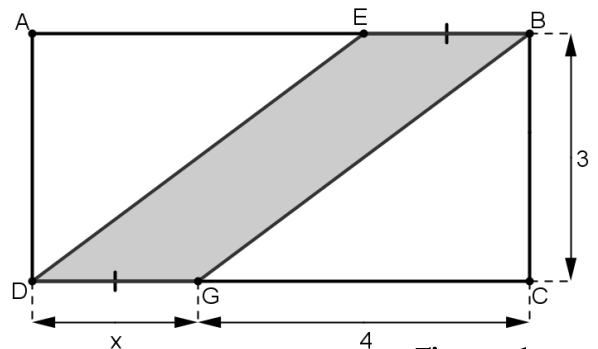


Figure 1

- 1- a- Exprimer l'aire du rectangle ABCD en fonction de x  
b- Exprimer l'aire  $\mathcal{A}_1$  en fonction de x  
2- Déterminer x pour que l'aire  $\mathcal{A}_1$  soit égale à l'aire  $\mathcal{A}_2$

**EXERCICE 4 : 7 POINTS**

la figure 2 si contre représente un demi cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[AB]$  et de rayon 1. O le milieu de  $[AB]$   
M un point de  $\mathcal{C}$  et C le projeté orthogonal de M sur  $[AB]$ . On pose  $x = \widehat{MAB}$  avec  $0^\circ < x < 45^\circ$

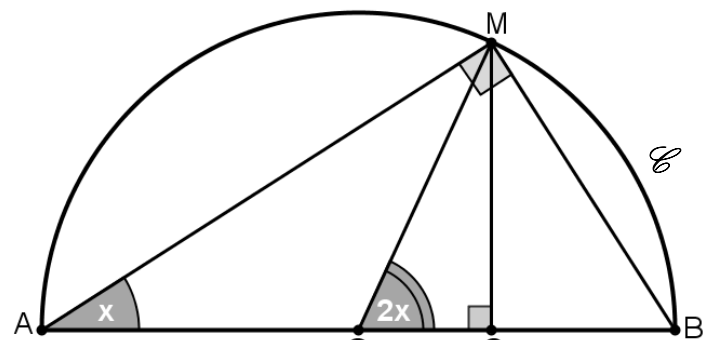


Figure 2

1- justifier que  $\widehat{MOC} = 2x$  et que le triangle MAB est rectangle en M

2- montrer que  $\cos x = \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{AB}$  ①

3- a- montrer que  $OC = \cos(2x)$

b- en déduire que  $AC = 1 + \cos(2x)$  ②

4- a- en utilisant les relations ① et ② montrer que  $\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$

b- en déduire que  $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$

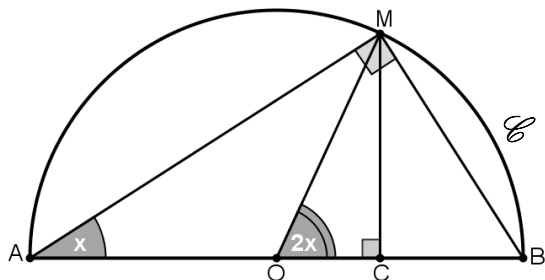
5- a- montrer que  $MC = \sin(2x)$  et  $MB = 2\sin x$

b- en déduire que  $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$

**CORRECTION DE L'EXERCICE 4 : FORMULES DE DUPLICATION**

**ENONCÉ**

la figure 2 ci contre représente un demi cercle  $\mathcal{C}$  de diamètre  $[AB]$  et de rayon 1.  $O$  le milieu de  $[AB]$   $M$  un point de  $\mathcal{C}$  et  $C$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $[AB]$ . On pose  $x = \widehat{MAB}$  avec  $0^\circ < x < 45^\circ$



**Figure 2**

1- justifier que  $\widehat{MOC} = 2x$  et que le triangle  $MAB$  est rectangle en  $M$

2- montrer que  $\cos x = \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{AB}$  ①

3- a- montrer que  $OC = \cos(2x)$   
b- en déduire que  $AC = 1 + \cos(2x)$  ②

4- a- en utilisant les relations ① et ② montrer que  $\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$   
b- en déduire que  $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x$

5- a- montrer que  $MC = \sin(2x)$  et  $MB = 2\sin x$   
b- en déduire que  $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$

**CORRIGÉ**

1- •  $\widehat{MAB}$  est un angle inscrit dans le cercle  $\mathcal{C}$  qui intercepte le même arc  $\widehat{MB}$  avec l'angle au centre  $\widehat{MOC}$ . Donc  $\widehat{MOC} = 2\widehat{MAB}$  et puisque  $\widehat{MAB} = x$ , alors  $\boxed{\widehat{MOC} = 2x}$

•  $\mathcal{C}$  est un demi cercle de diamètre  $[AB]$  et  $M \in \mathcal{C}$  donc le triangle  $MAB$  est rectangle en  $M$ .

2- • le triangle  $AMC$  est rectangle en  $C$  donc  $\cos x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}} = \frac{AC}{AM}$   
• le triangle  $AMB$  est rectangle en  $M$  donc  $\cos x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}} = \frac{AM}{AB}$   $\Rightarrow \boxed{\cos x = \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{AB}}$  ①

3-a- le triangle  $COM$  est rectangle en  $C$  donc  $\cos 2x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}} = \frac{OC}{OM} = \frac{OC}{1} = OC$ . Ainsi  $\boxed{OC = \cos(2x)}$

b-  $AC = \underbrace{AO}_1 + \underbrace{OC}_{\cos(2x)} = 1 + \cos(2x)$  donc ②  $\boxed{AC = 1 + \cos(2x)}$

4-a d'après ② on a :  $\cos(2x) = AC - 1$ , d'après ① on a :  $AC = AM \cos x$  et  $AM = AB \cos x = 2 \cos x$   
donc  $AC = 2 \cos x \cdot \cos x = 2 \cos^2 x$  et par suite  $\boxed{\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1}$

b-  $\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1 = 2 \cos^2 x - (\cos^2 x + \sin^2 x) = \underbrace{2 \cos^2 x - \cos^2 x}_{\cos^2 x} - \sin^2 x = \cos^2 x - \sin^2 x$

donc  $\boxed{\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x}$

$\cos(2x) = \underbrace{\cos^2 x}_{1 - \sin^2 x} - \sin^2 x = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x$  donc  $\boxed{\cos(2x) = 1 - 2 \sin^2 x}$

Et par suite  $\boxed{\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1}$  : formules de duplication

5-a- le triangle  $MOC$  est rectangle en  $C$  donc  $\sin(2x) = \frac{\text{opposé}}{\text{hypotenuse}} = \frac{MC}{OM} = \frac{MC}{1} = MC$ . Ainsi  $\boxed{MC = \sin(2x)}$

le triangle  $MAB$  est rectangle en  $M$  donc  $\sin x = \frac{\text{opposé}}{\text{hypotenuse}} = \frac{MB}{AB} = \frac{MB}{2}$ . Ainsi  $\boxed{MB = 2 \sin x}$

b- le triangle  $MAB$  est rectangle en  $M$  et  $MC$  la hauteur issue de  $M$  donc :  $MA \times MB = MC \times AB$

•  $MA = 2 \cos x$ , •  $MB = 2 \sin x$ , •  $MC = \sin(2x)$  et •  $AB = 2$

$MC \times AB = MA \times MB$  signifie  $2 \sin(2x) = 2 \cos x \cdot 2 \sin x$  et par suite :

$\boxed{\sin(2x) = 2 \sin x \cos x}$  : formule de duplication