ASSES:PREMIERE ANNEE S1+S2

**DUREE: 45 MINUTES** 

# 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) 
$$\square x^6 - 1$$

**b)** 
$$\Box$$
  $x^{10} - 1$ 

c) 
$$\Box -2x^4 + x^{10} - 1$$

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

a) 
$$\Box 2\sqrt{2} - 1$$

**b)** 
$$\Box -7 + 5\sqrt{2}$$

c) 
$$\Box$$
 7+5 $\sqrt{2}$ 

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

a) 
$$\Box$$
 (a - b) (a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>)

**b)** 
$$\Box$$
 (a - b) (a<sup>2</sup> + ab - b<sup>2</sup>)

a) 
$$\Box$$
 (a - b) (a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>) b)  $\Box$  (a - b) (a<sup>2</sup> + ab - b<sup>2</sup>) c)  $\Box$  (a - b) (a<sup>2</sup> + ab + b<sup>2</sup>)

# EXERCICE 2:6 POINTS

- les deux questions sont indépendantes -

1~ Factoriser les expressions suivantes :

• 
$$A = (x+2)^2 - 4$$

$$\bullet B = X^3 + 8$$

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

• 
$$3x + 2 = x + 4$$

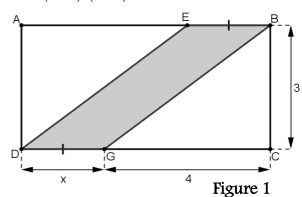
$$\bullet |x+8|=8$$

• 
$$(x-1)^2(x+1) + x^3 - 1 = 0$$

# **EXERCICE 3: 4 POINTS**

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

- 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 a l'aire  $\mathcal{A}_2$



# **EXERCICE 4: 7 POINTS**

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

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

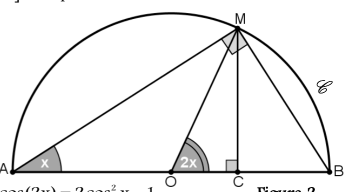
2~ montrer que  $\cos x = \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{AB}$ 

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

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**

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

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

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

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

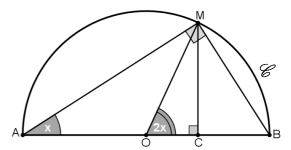


Figure 2

- **b**-en déduire que  $AC = 1 + \cos(2x)$ **4**- a-en utilisant les relations ① et ② montrer que  $cos(2x) = 2cos^2 x - 1$
- **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- MÂB est un angle inscrit dans le cercle & qui intercepte le même arc MB avec l'angle au centre  $\hat{MOC}$ . Donc  $\hat{MOC} = 2\hat{MAB}$  et puisque  $\hat{MAB} = x$ , alors  $\hat{MOC} = 2x$ 
  - $\mathscr{C}$  est un demi cercle de diamètre [AB] et  $M \in \mathscr{C}$  donc le triangle MAB est rectangle en M.
- 2~ le triangle AMC est rectangle en C donc  $\cos x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothenu}} = \frac{AC}{AM}$  le triangle AMB est rectangle en M donc  $\cos x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothenu}} = \frac{AM}{AB}$ ⇒  $\cos x = \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{AB}$
- 3-a-le triangle COM est rectangle en C donc  $\cos 2x = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypothenus e}} = \frac{\text{OC}}{\text{OM}} = \frac{\text{OC}}{1} = \text{OC}$ . Ainsi  $\boxed{\text{OC} = \cos(2x)}$  $\mathbf{b} \sim AC = \underbrace{AO}_{1} + \underbrace{OC}_{\cos(2x)} = 1 + \cos(2x) \text{ donc } \bigcirc \boxed{AC = 1 + \cos(2x)}$
- **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 xdonc  $AC = 2\cos x \cdot \cos x = 2\cos^2 x$  et par suite  $\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$ 
  - $b \sim \cos(2x) = 2\cos^2 x 1 = 2\cos^2 x (\cos^2 x + \sin^2 x) = \underbrace{2\cos^2 x \cos^2 x}_{\cos^2 x} \sin^2 x = \cos^2 x \sin^2 x$  $donc \ \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$   $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x donc \ \cos(2x) = 1 - 2\sin^2 x$

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

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

le triangle MAB est rectangle en M donc  $\sin x = \frac{\text{oppos\'e}}{\text{hypothenus e}} = \frac{\text{MB}}{\text{AB}} = \frac{\text{MB}}{2}$ . Ainsi  $\boxed{\text{MB} = 2\sin x}$ 

**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 :

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

