

## COURBES PARAMETREES MATHEMATIQUES BTS1GO -2009-2010

### Exercice 1

Etudier la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par  $\begin{cases} f(t) = \cos t \\ g(t) = 2 \sin t \end{cases}$  et sa représentation graphique dans un repère orthonormal

### Exercice 2

Le plan P est rapporté au repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . On prendra 4 cm comme unité sur les deux axes. On considère l'application F du plan dans lui-même qui, à tout point  $m$ , d'affixe  $z$ , associe le point M d'affixe  $\frac{1}{2}z^2 - z$ . L'objet de cet exercice est de tracer la courbe  $\Gamma$  décrite par M lorsque  $m$  décrit le cercle C de centre O et de rayon 1. Soit  $t$  un réel de  $[-\pi; \pi]$  et  $m$  le point de C d'affixe  $z = e^{it}$ .

1. Montrer que l'image M de  $m$  par F est le point de coordonnées :  $\begin{cases} x(t) = \frac{1}{2} \cos 2t - \cos t \\ y(t) = \frac{1}{2} \sin 2t - \sin t \end{cases} \quad t \in [-\pi; \pi]$ .

Ces relations constituent une représentation paramétrique de la courbe  $\Gamma$ .

2. Comparer  $x(-t)$  et  $x(t)$  d'une part,  $y(-t)$  et  $y(t)$  d'autre part.

En déduire que  $\Gamma$  admet un axe de symétrie que l'on précisera.

3. Montrer que  $x'(t) = \sin t(1 - 2\cos t)$ . Etudier les variations de  $x$  sur  $[0; \pi]$ .

4. Montrer que  $y'(t) = (\cos t - 1)(1 + 2\cos t)$ . Etudier les variations de  $y$  sur  $[0; \pi]$ .

5. Dans un même tableau, faire figurer les variations de  $x$  et  $y$  sur  $[0; \pi]$

6. Placer les points de  $\Gamma$  correspondant aux valeurs  $0; \pi/4; \pi/3; \pi/2; 2\pi/3; 3\pi/4; 5\pi/6; \pi$  du paramètre  $t$ .

Tracer les tangentes en ces points (on admettra que, pour  $t = 0$ , la tangente à  $\Gamma$  est horizontale).

Tracer la partie de  $\Gamma$  obtenue lorsque  $t$  décrit  $[0; \pi]$  puis tracer  $\Gamma$  complètement.



### Exercice 3

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (unité graphique : 5 cm).

On considère la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} x(t) = f(t) = (2 + \cos(2t)) \sin t \\ y(t) = g(t) = \cos t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

1°. Montrer que  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

2°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ . En déduire un élément de symétrie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ).

3°. Calculer  $f(\pi - t)$  et  $g(\pi - t)$ . déduire un élément de symétrie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ).

4°. Montrer que  $f'(t) = 3\cos t \cos(2t)$ . En déduire les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$ .

Préciser les tangentes parallèles aux axes.

5° Tracer avec soin la partie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ) correspondant à cet intervalle puis, à l'aide des symétries mises en évidence aux questions 2° et 3°. Tracer ( $\mathcal{C}$ ).

### Exercice 4

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (unité graphique : 2 cm).

On considère la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} f(t) = \cos(2t) - 2\cos t \\ g(t) = \sin(2t) - 2\sin t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

1°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ . En déduire un axe de symétrie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ).

2°. Montrer que  $f'(t) = -4\sin(t/2)\cos(3t/2)$ . Etablir le signe de  $f'(t)$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$

On admettra que  $g'(t) = -4\sin(t/2)\sin(3t/2)$ . Déterminer le signe de  $g'(t)$ .

En déduire les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$ .

3°. Déterminer un vecteur directeur de la tangente à la courbe ( $\mathcal{C}$ ) aux points A, B, C et D de paramètres

respectifs  $t_A = 0$ ;  $t_B = \frac{\pi}{3}$ ;  $t_C = \frac{2\pi}{3}$  et  $t_D = \pi$

4°. Tracer avec soin la partie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ). Tracer les tangentes aux points A, B, C et D.

### Exercice 5

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( unité graphique : 5 cm ).

On considère la courbe  $(\mathcal{C})$  définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} f(t) = 2\cos(t) + \cos 2t \\ g(t) = 2\sin t - \sin 2t \end{cases} . t \in \mathbb{R}$

- 1°. Montrer que  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .
- 2°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ . En déduire un élément de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C})$ .
- 3°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$ , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$
- 4°. Préciser les points où la courbe admet des tangentes parallèles aux axes du repère .
- 5°. Construire la courbe et les tangentes dans le repère donné.

### Exercice 6

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( unité graphique : 5 cm ).

On considère la courbe  $(\mathcal{C})$  définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} x(t) = f(t) = 2\cos(3t) \\ y(t) = g(t) = \sin(2t) \end{cases} . t \in \mathbb{R}$

- 1°. Montrer que  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .
- 2°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ . En déduire un élément de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C})$ .
- 3°. Calculer  $f(\pi - t)$  et  $g(\pi - t)$ . Que peut-on dire pour les points  $M(t)$  et  $M(\pi - t)$  ?  
En déduire un centre de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C}_0)$ .  
Justifier que l'on peut restreindre d'étude à  $[0; \pi/2]$ . Préciser les transformations géométrique qui permettent de construire  $(\mathcal{C})$  à partir de l'arc  $(\mathcal{C}_0)$
- 4°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$ , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$
- 5°. Préciser les points où la courbe  $(\mathcal{C}_0)$  admet des tangentes parallèles aux axes du repère ..
- 6°. Construire la courbe  $(\mathcal{C})$  et les tangentes sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , puis sur  $[-\pi; \pi]$  dans le repère donné.

### Exercice 7

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( unité graphique : 5 cm ).

On considère la courbe  $(\mathcal{C})$  définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} x(t) = f(t) = 2\cos(t) + \cos(2t) \\ y(t) = g(t) = \sin 2t \end{cases} . t \in \mathbb{R}$

- 1°. Montrer que  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .
- 2°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ . En déduire un élément de symétrie de la courbe  $(\mathcal{C})$ .
- 3°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$
- 4°. Préciser les points où la courbe admet des tangentes parallèles aux axes du repère .
- 5°. Construire la courbe et les tangentes dans le repère donné.

### Exemple 8

Soit la courbe définie par  $\begin{cases} f(t) = -6t^3 + 6t^2 \\ g(t) = -6t^2 + 6t \end{cases} ; t \in [0; 1]$



- 1°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$
2. Déterminer les tangentes à la courbe  $(\mathcal{C})$  aux points A, B et E de paramètres respectifs  $t_0 = 0$  ;  $t_1 = 1/2$
- 3°. Construire la courbe et les tangentes dans le repère donné.

### Exercice 9

Soit la courbe définie par Soit la courbe définie par  $\begin{cases} f(t) = -t^2 + t + 1/2 \\ g(t) = t^2 / 2 \end{cases} ; t \in [0; 1]$

- 1°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; 1]$ , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$

2. Déterminer les tangentes à la courbe ( $\mathcal{C}$ ) aux points A, B et E de paramètres respectifs  $t_0 = 0$  ;  $t_1 = 1/2$   
 3°. Construire la courbe et les tangentes dans le repère donné

**Exercice 10**

Soit la courbe ( $\mathcal{C}$ ) , ensemble des points  $M(t)$  d'affixe  $z(t) = t^2 e^{j \frac{1}{2} \arccos t}$  ;  $t \in [-1; 1]$ .

1. Etudier sur l'intervalle  $[-1; 1]$  les fonctions  $\theta$  et  $\rho$  définies par :  $\begin{cases} \rho(t) = t^2 \\ \theta(t) = \frac{1}{2} \arccos t \end{cases}$
2. Dresser le tableau de variations conjointes de  $\theta$  et  $\rho$  .
3. Ecrire  $z(t)$  sous la algébrique , puis donner leurs coordonnées paramétriques
4. Tracer la courbe ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  $r_1(\theta) = \cos^2(2\theta)$  .

**Exercice 11**

Soit la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par la représentation graphique :  $F(t) = t^2 e^{it}$  ,  $t \in [-\pi; \pi]$

1. Etudier sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$  les fonctions  $\theta$  et  $r$  .
2. Dresser le tableau de variations conjointes de  $\theta$  et  $r$  .



3. Représentation graphique

La courbe ( $\mathcal{C}$ ) est l'ensemble des points M de coordonnées :  $\begin{cases} x(t) = t^2 \cos t \\ y(t) = t^2 \sin t \end{cases}$  ;  $t \in [-\pi; \pi]$

Tracer la courbe ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

**Exercice 12**

1. Etudier sur l'intervalle  $[-1; 1]$  les fonctions  $\theta$  et  $\rho$  définies par :  $\begin{cases} \rho(t) = \frac{1}{1+t^2} \\ \theta(t) = -2 \arctan t \end{cases}$  ;  $t \in [0; +\infty[$

2. Dresser le tableau de variations conjointes de  $\theta$  et  $\rho$  .
3. Tracer la courbe ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  $(\rho(\theta) = \frac{1}{1 + \tan^2(\theta/2)})$

**Exercice 12**

1. Etudier sur l'intervalle  $[-1; 1]$  les fonctions  $\theta$  et  $\rho$  définies par :  $\begin{cases} \rho(t) = 2t + 1 \\ \theta(t) = \arcsin t \end{cases}$  ;  $t \in [-1; 1]$

2. Dresser le tableau de variations conjointes de  $\theta$  et  $\rho$  .
3. Tracer la courbe ( $\mathcal{C}$ ) dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  $(\rho(\theta) = 1 + 2 \sin \theta)$

**Exercice 13**

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( unité graphique : 5 cm ).

On considère la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par la représentation graphique :  $\begin{cases} f(t) = 2 \cos(t) \\ g(t) = \sin 2t \end{cases}$  .  $t \in \mathbb{R}$

- 1°. Montrer que  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$  . On limitera l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$  .
- 2°. Etudier la parité de chacune des fonctions  $f$  et  $g$  . En déduire un élément de symétrie de la courbe ( $\mathcal{C}$ ) .
- 3°. Etudier les variations de  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$  , puis dresser le tableau de variations conjointes de  $f$  et  $g$
- 4°. Préciser les points où la courbe admet des tangentes parallèles aux axes du repère .
- 5°. Construire la courbe et les tangentes dans le repère donné

## Correction

### Exercice 1

Etudier la courbe ( $\mathcal{C}$ ) définie par  $\begin{cases} f(t) = \cos t \\ g(t) = 2 \sin t \end{cases}$  et sa représentation graphique dans un repère orthonormal

**Période :**  $f$  et  $g$  ont  $2\pi$  pour période commune. On étudiera donc la courbe sur intervalle de longueur  $2\pi$

Et on obtiendra toute la courbe pour  $t \in [-\pi; \pi]$

**Recherche des symétries éventuelles :**

$$\begin{cases} f(-t) = \cos(-t) = \cos t = f(t) \\ g(-t) = 2 \sin(-t) = -2 \sin t = -g(t) \end{cases}, \text{ donc on étudiera et on tracera la courbe } (\mathcal{C}) \text{ pour } t \in [0; \pi], \text{ puis on}$$

complétera par symétrie par rapport à l'axe ( $x'x$ ).



$$\begin{cases} f(\pi - t) = \cos(\pi - t) = -\cos t = -f(t) \\ g(\pi - t) = 2 \sin(\pi - t) = 2 \sin t = g(t) \end{cases},$$

donc on étudiera et on tracera la courbe ( $\mathcal{C}$ )

pour  $t \in [0; \frac{\pi}{2}]$ , puis on complétera par symétrie par

rapport à l'axe ( $y'y$ ).

**Etude des variations**

Dérivées :  $\begin{cases} f'(t) = -\sin t \\ g'(t) = 2 \cos t \end{cases}$  : pour  $t \in [0; \frac{\pi}{2}]$  .  $f'$ ,

s'annule en 0 et  $g'$  s'annule en  $\frac{\pi}{2}$ .  $\sin t > 0$  sur  $[0; \frac{\pi}{2}]$ , donc  $-f'(t) < 0$  et  $g'(t) > 0$  sur  $[0; \frac{\pi}{2}]$ .

**Tangente à la courbe aux points remarquables**

Pour  $t = 0$  : on a :  $\begin{cases} f'(0) = 0 \\ g'(0) = 2 \end{cases}$ , la tangente à la courbe au point  $A(0;2)$  est horizontale, par symétrie Il y a aussi une tangente horizontale au point  $A'(0;-2)$

Pour  $t = \frac{\pi}{2}$  : on a :  $\begin{cases} f'(\frac{\pi}{2}) = -1 \\ g'(\frac{\pi}{2}) = 0 \end{cases}$ , la tangente à la courbe au point  $B(1;0)$  est verticale, par

symétrie. Il y a aussi une tangente horizontale au point  $B'(-1;0)$

**Tracé de la courbe**

$f$  est décroissante et  $g$  est croissante sur

$[0; \frac{\pi}{2}]$ , donc du point  $M(0)$  au point

$M(\frac{\pi}{2})$  on se déplace

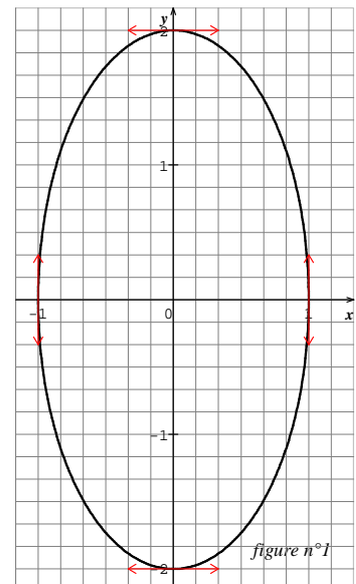
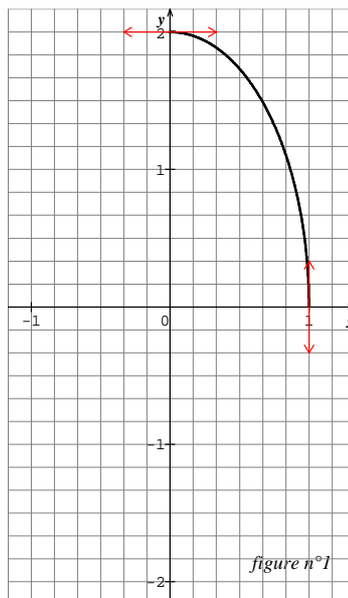
Vers la droite et vers le bas du graphique

On obtient l'arc de la courbe pour

$t \in [0; \frac{\pi}{2}]$ , puis on fait les symétries.

La courbe obtenue est une **ellipse**.

t	0		$\frac{\pi}{2}$
Signe de $f'(t)$	0	-	-1
Variation de $f(t)$	1	→ 0	
Signe de $g'(t)$	2	+	0
Variation de $g(t)$	0	→ 2	



### Exercice 2

1. Soit  $t$  un réel de  $t \in [-\pi; \pi]$ . Si  $z = e^{it}$  alors

$$Z = \frac{1}{2}z^2 - z = \frac{1}{2}e^{2it} - e^{it} \quad ; \quad Z = \frac{1}{2}e^{2it} - e^{it} = \left(\frac{1}{2}\cos 2t - \cos t\right) + i\left(\frac{1}{2}\sin 2t - \sin t\right) \cdot \begin{cases} x(t) = \frac{1}{2}\cos 2t - \cos t \\ y(t) = \frac{1}{2}\sin 2t - \sin t \end{cases} \quad t \in [-\pi; \pi]$$

Donc les coordonnées  $x(t)$  et  $y(t)$  de  $M(t)$  sont données par

2. La fonction cos est paire, donc pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$   $x(-t) = x(t)$  .

La fonction sin est impaire, donc pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$   $y(-t) = -y(t)$  .

On en déduit que les points  $M(-t)$  et  $M(t)$  ont même abscisse et des ordonnées opposées :

ils sont symétriques par rapport à l'axe  $(O; \vec{u})$  . Ainsi l'axe  $(O; \vec{u})$  est un axe de symétrie pour la courbe  $\Gamma$  .

3. La fonction  $t \mapsto x(t)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} x'(t) = -\sin 2t + \sin t = -2\cos t \sin t + \sin t \\ t \in [-\pi; \pi] \end{cases} \quad \text{d'où } x'(t) = \sin t(1 - 2\cos t) .$$

Etude du signe de  $x'(t)$  sur  $[0, \pi]$  :

$t$	0	$\pi/3$	$\pi$		
$\sin t$	0	+	+	0	
$1 - 2\cos t$	-1	-	0	+	3
$x'(t)$	0	-	0	+	0

On en déduit les variations de  $x$  sur  $[0, \pi]$  :

$t$	0	$\pi/3$	$\pi$		
$x'(t)$	0	-	0	+	0
$x(t)$	-1/2		-3/4		3/2

4. La fonction  $t \mapsto y(t)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $t \in \mathbb{R}$  :

$y'(t) = \cos 2t - \cot t = 2\cos^2 t - \cos t - 1 = (\cos t - 1)(1 + 2\cos t)$  . On vérifie aisément que le développement de  $(\cos t - 1)(1 + 2\cos t) = \cos t + 2\cos^2 t - 1 - 2\cos t = 2\cos^2 t - \cos t - 1$  , donc  $y'(t) = (\cos t - 1)(1 + 2\cos t)$  .

Etude du signe de  $y'(t)$  sur  $[0, \pi]$  :

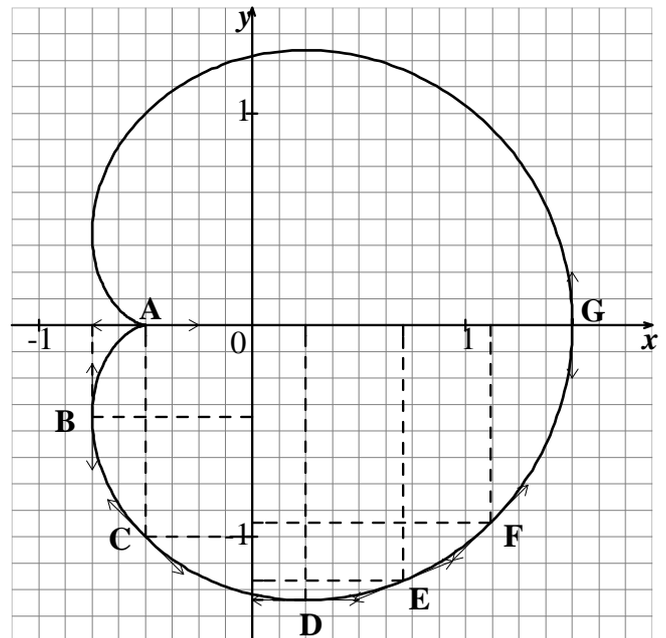
$t$	0	$2\pi/3$	$\pi$		
$\cos t - 1$	0	-	-	-2	
$2\cos t + 1$	3	+	0	-	-1
$y'(t)$	0	-	0	+	2

On en déduit les variations de  $y$  sur  $[0, \pi]$  :

$t$	0	$2\pi/3$	$\pi$		
$y'(t)$	0	-	0	+	2
$y(t)$	0		$-3\sqrt{3}/4$		0

5. Le tableau suivant donne les variations conjointes de  $x$  et  $y$  sur  $[0; \pi]$  :

$t$	0	$\pi/3$	$2\pi/3$	$\pi$			
$x'(t)$	0	-	0	+	$\sqrt{3}$	+	0
$x(t)$	-1/2		-3/4		-1/4		3/2
$y'(t)$	0	-	-1	0	+	2	
$y(t)$	0		$-\sqrt{3}/4$		$-3\sqrt{3}/4$		0



6. On peut alors tracer la partie de  $\Gamma$  obtenue lorsque  $t$  décrit  $[0; \pi]$  . On obtient alors  $\Gamma$  complètement en utilisant la symétrie d'axe  $(O; \vec{u})$  .

en  $t_A = 0$  :  $x'(0) = 0$  et  $y'(0) = 0$  , donc  $\vec{u} = \vec{0}$   
et l'axe des abscisses est une tangente à la courbe en O .

en  $t_B = \frac{\pi}{3}$  :  $x'(\pi/3) = 0$  et  $y'(\pi/3) = (\cos \pi/3 - 1)(1 + 2\cos \pi/3) = (-1/2)(2) = -1$  , donc  $\vec{u} = -\vec{j}$

en  $t_C = \frac{2\pi}{3}$  :  $x'(2\pi/3) = \sin 2\pi/3(1 - 2\cos 2\pi/3) = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$  ;  $y'(2\pi/3) = 0$  et  $\vec{u} = \sqrt{3}\vec{i}$

en  $t_D = \pi$  :  $x'(\pi) = 0$  et  $y'(\pi) = 2$  , donc  $\vec{u} = 2\vec{j}$

### Exercice 3

Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( unité graphique 5 cm sur les axes .

On considère la courbe C définie par la représentation paramétrique :  $\begin{cases} x(t) = f(t) = (2 + \cos(2t)) \sin t \\ y(t) = g(t) = \cos t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

1.  $\begin{cases} f(t+2\pi) = (2 + \cos(2t+4\pi)) \sin(t+2\pi) = (2 + \cos(2t)) \sin t \\ g(t+2\pi) = \cos(t+2\pi) = \cos t \end{cases}$ , donc f et g sont périodiques de période  $2\pi$ .

On limitera à l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

2.  $\begin{cases} f(-t) = (2 + \cos(-2t)) \sin(-t) = -(2 + \cos(2t)) \sin t = -f(t) \\ g(-t) = \cos(-t) = \cos t = g(t) \end{cases}$  on déduit que la courbe (C) est symétrique

Par rapport à l'axe des ordonnées, puis on étudiera la courbe (C) sur l'intervalle  $[0; \pi]$ .

3.  $\begin{cases} f(\pi-t) = (2 + \cos(2\pi-2t)) \sin(\pi-t) = (2 + \cos(2t)) \sin t = f(t) \\ y(\pi-t) = g(\pi-t) = \cos(\pi-t) = -\cos t = -g(t) \end{cases}$  on déduit que la courbe (C) est symétrique

Par rapport à l'axe des abscisses, puis on étudiera la courbe (C) sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$ .

4.  $\begin{cases} f'(t) = -2 \sin(2t) \sin t + (2 + \cos(2t)) \cos t \\ g'(t) = -\sin t \end{cases}$

$$f'(t) = -2 \sin(2t) \sin t + (2 + \cos(2t)) \cos t = -2 \sin(2t) \sin t + 2 \cos t + \cos(2t) \cos t$$

$$= -4 \sin^2 t \cos t + 2 \cos t + \cos(2t) \cos t = 2 \cos t (1 - 2 \sin^2 t) + \cos(2t) \cos t \quad f'(t) = 0 \text{ équivaut à } \cos t = 0 \text{ ou}$$

$$= 2 \cos t \cos 2t + \cos(2t) \cos t = 3 \cos t \cos(2t)$$

$\cos 2t = 0$  équivaut à  $\cos 2t = \cos \pi/2$  équivaut à  $t = \pi/4$  ou  $t = -\pi/4$ .

Si  $t \in [0; \pi/4]$ , alors  $\cos t \geq 0$ , Si  $t \in [0; \frac{\pi}{4}]$ , alors  $2t \in [0; \pi/2]$  et

$\cos 2t \geq 0$ , on a donc  $f'(t) \geq 0$  et par conséquent f est croissante sur  $[0; \pi/4]$ .

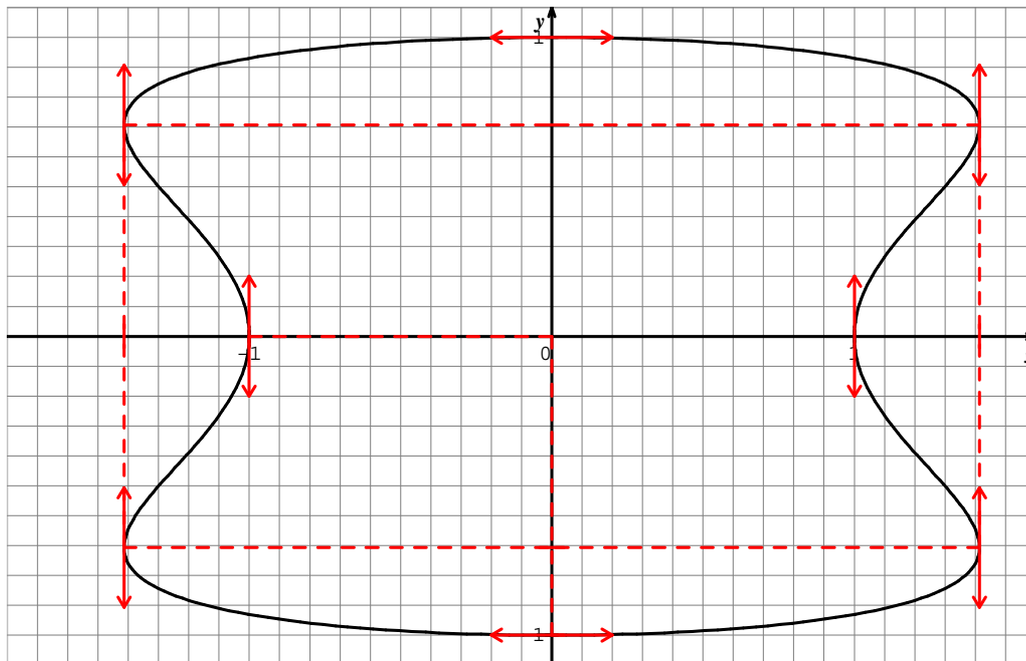
Si  $t \in [\pi/4; \pi/2]$ , alors  $\cos t \geq 0$ ;  $2t \in [\pi/2; \pi]$  et  $\cos 2t \leq 0$ , on a donc  $f'(t) \leq 0$  et par conséquent f est décroissante sur  $[\pi/4; \pi/2]$ .

En A de paramètre  $t_0 = 0$  :  $f'(0) = 3$  et  $g'(0) = 0$ , la tangente à (C) en A(0;1) est parallèle à l'axe des abscisses.

En B de paramètre  $t_2 = \pi/4$  :  $f'(\pi/4) = 3 \cos(\pi/4) \cos(\pi/2) = 0$  et  $g'(\pi/4) = \cos(\pi/4) = \sqrt{2}/2$ , la tangente à (C) en  $B(\sqrt{2}/2; \sqrt{2}/2)$  est parallèle à l'axe des ordonnées.

En C de paramètre  $t_1 = \pi/2$  :  $f'(\pi/2) = 3 \cos(\pi/2) \cos \pi = 0$  et  $g'(\pi/2) = -\sin \pi/2 = -1$ . la tangente à (C) en C(1;0) est parallèle à l'axe des ordonnées.

t	0	$\pi/4$	$\pi/2$
f'(t)	3 +	0	- 0
f(t)	0	$\sqrt{2}$	1
g'(t)	0	-	-1
g(t)	1	$\sqrt{2}/2$	0



#### Exercice 4

1.  $\begin{cases} f(-t) = \cos(-2t) - 2\cos(-t) = \cos(2t) - 2\cos(t) = f(t) \\ g(-t) = \sin(-2t) - 2\sin(-t) = -\sin(2t) + 2\sin t = -g(t) \end{cases}$ , on constate que les points les point M (t) et M(-t) sont

symétriques par rapport à l'axe des abscisses pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$ . la courbe (C) admet l'axes des abscisses pour axe de symétrie .on pourra donc étudier les fonctions f et g sur l'intervalle  $[0; \pi]$  et compléter le graphique par symétrie .

2. f est dérivable sur  $[0; \pi]$  et sa dérivée est définie par :

$$f'(t) = -2(\sin(2t) - \sin t) = -4\sin t \cos t + 2\sin t = 2\sin t(1 - 2\cos t) ; \sin p - \sin q = 2\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)$$

Rappels :  $\sin a \sin b = \frac{1}{2}(\cos(a-b) - \cos(a+b))$  et  $\sin a \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(a-b))$

$$-4\sin\left(\frac{t}{2}\right)\cos\left(\frac{3t}{2}\right) = -4 \times \frac{1}{2}\left(\sin\left(\frac{t+3t}{2}\right) + \sin\left(\frac{t-3t}{2}\right)\right) = -2(\sin 2t + \sin(-t)) = -2(\sin 2t - \sin t) = 2\sin t(1 - 2\cos t) = f'(t)$$

**Fomesoutra.com**  
Docs à portée de main

b. sur  $[0; \pi]$ ,  $\sin t \geq 0$  donc  $f'(t)$  est du signe de

$1 - 2\cos t$ . dans l'intervalle  $[0; \pi]$ , la fonction cosinus est décroissante

$$1 - 2\cos t \geq 0 \Leftrightarrow \cos t \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos t \leq \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \frac{\pi}{3} \leq t \leq \pi$$

$$\text{sur } \left[0; \frac{\pi}{3}\right] f'(t) \leq 0 ; f \text{ décroît et sur } \left[\frac{\pi}{3}; \pi\right],$$

$$f'(t) \geq 0 ; f \text{ croît .}$$

3. g est dérivable sur  $[0; \pi]$  et sa dérivée vérifie :

$g'(t) = 2\cos 2t - 2\cos t$ , on applique La formule

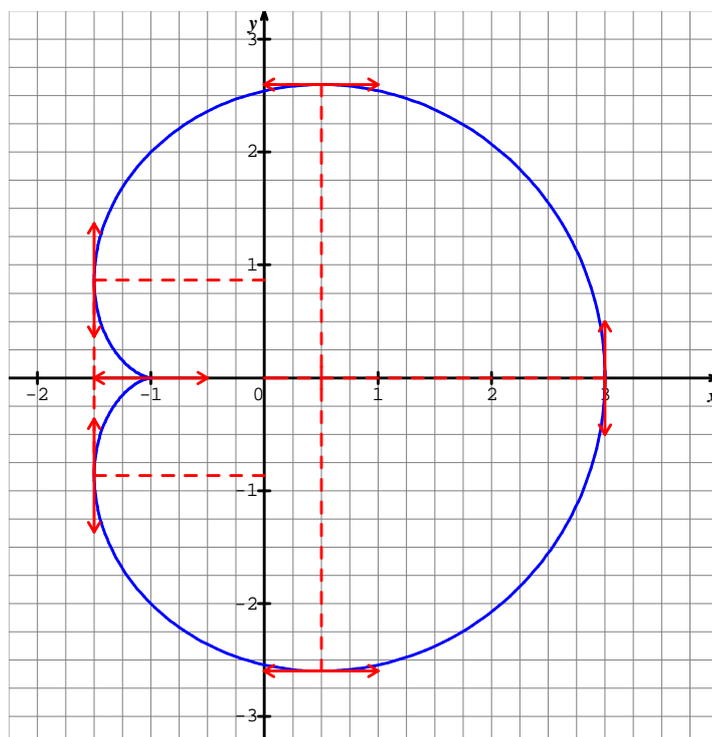
$$\cos 2t = 2\cos^2 t - 1.$$

$$g'(t) = 2(2\cos^2 t - 1) - 2\cos t$$

$$= 2(2\cos^2 t - 2\cos t - 1)$$

La dérivée s'annule si  $\cos t = 1$ , On peut factoriser  $g'(t)$

$$\text{par } \cos t - 1 \quad g'(t) = 2(\cos t - 1)(2\cos t + 1)$$



$$-4\sin\left(\frac{t}{2}\right)\sin\left(\frac{3t}{2}\right) = -4 \times \frac{1}{2} \left( \cos\left(\frac{t}{2} - \frac{3t}{2}\right) - \cos\left(\frac{t}{2} + \frac{3t}{2}\right) \right)$$

$$-2\cos-t + 2\cos(2t) = -2\cos t + 2\cos 2t$$

b. Sachant que  $-1 \leq \cos t \leq 1$ , on déduit  $\cos t - 1 \leq 0$ , donc  $g'(t)$  est du signe Contraire de  $2\cos t + 1$ .

$g'(t) \geq 0 \Leftrightarrow 2\cos t + 1 \leq 0 \Leftrightarrow \cos t \leq -\frac{1}{2}$ . Dans l'intervalle  $[0; \pi]$  la fonction cosinus est décroissante, l'inéquation

se traduit par  $t \geq 2\pi/3$ . Donc sur  $[0; \pi]$  : si  $t \in [2\pi/3; \pi]$ ,  $g'(t) \geq 0$ ;  $g$  croît et si  $t \in [0; 2\pi/3]$ ,  $g'(t) \leq 0$ ,  $g$  décroît.

4. tableau de variation :

5. Aux points B et D correspondants respectivement

$$\text{à } t_B = \frac{\pi}{3} \text{ ; et } t_D = \pi \text{ ,}$$

si  $t = \pi/3$ , alors  $f'(\pi/3) = 0$  et

$$g'(\pi/3) = -4\sin(\pi/6)\sin(\pi/2) = -2 \neq 0$$

si  $t = \pi$ , alors  $f'(\pi) = 0$  et  $g'(\pi) = -4\sin(\pi/2)\sin(3\pi/2) = 4 \neq 0$

la dérivée de  $f$  s'annule mais pas la dérivée de  $g$ , en chacun de ces points la tangente admet pour vecteur directeur colinéaire au vecteur  $\vec{j}$ .

En B et D la tangente à  $(C)$  est parallèle à l'axe des ordonnées.

si  $t = 2\pi/3$ , alors  $f'(2\pi/3) = -4\sin(\pi/3)\cos(\pi) = 2\sqrt{3} \neq 0$  et  $g'(2\pi/3) = 0$ . Au point C correspondant à  $t_C = \frac{2\pi}{3}$ , la

dérivée de  $g$  s'annule mais pas celle de  $f$ . la tangente en C à la courbe  $(C)$  admet pour vecteur directeur colinéaire à  $\vec{i}$ . En C la tangente à  $(C)$  est parallèle à l'axe des abscisses.

6. l'étude précédente permet de tracer l'arc de courbe correspondant à l'intervalle  $[0; \pi]$ . la symétrie par Rapport à l'axe des abscisses permettra de tracer la courbe  $(C)$  en entier. on a admis, dans le texte, que la tangente en A est confondue avec l'axe de abscisses.

### Exercice 5

$$\begin{cases} f(t) = 2\cos(t) + \cos 2t \\ g(t) = 2\sin t - \sin 2t \end{cases}$$

1.  $\begin{cases} f(t+2\pi) = 2\cos(t+2\pi) + \cos(2t+4\pi) = 2\cos(t) + \cos(2t) = f(t) \\ g(t+2\pi) = 2\sin(t+2\pi) - \sin(2t+4\pi) = 2\sin(t) - \sin(2t) = g(t) \end{cases}$ , donc  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera à l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

b.  $\begin{cases} f(-t) = 2\cos(-t) + \cos(-2t) = 2\cos(t) + \cos(2t) = f(t) \\ g(-t) = 2\sin(-t) - \sin(-2t) = -2\sin t + \sin(2t) = -g(t) \end{cases}$ , on constate que les points les point  $M(t)$  et  $M(-t)$  sont

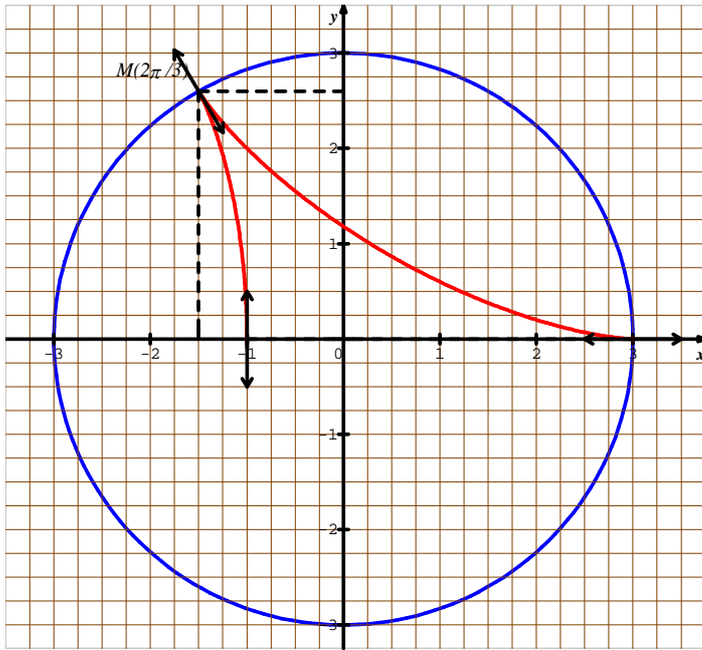
symétriques par rapport à l'axe des abscisses pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$ . la courbe  $(C)$  admet l'axes des abscisses pour axe de symétrie. on pourra donc étudier les fonctions  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$  et compléter le graphique par symétrie.

$$\begin{cases} f'(t) = -2\sin(t) - 2\sin(2t) = -2\sin t(1 + 2\cos t) \\ g'(t) = 2\cos t - 2\cos 2t = 2(1 - \cos t)(1 + 2\cos t) \end{cases}$$

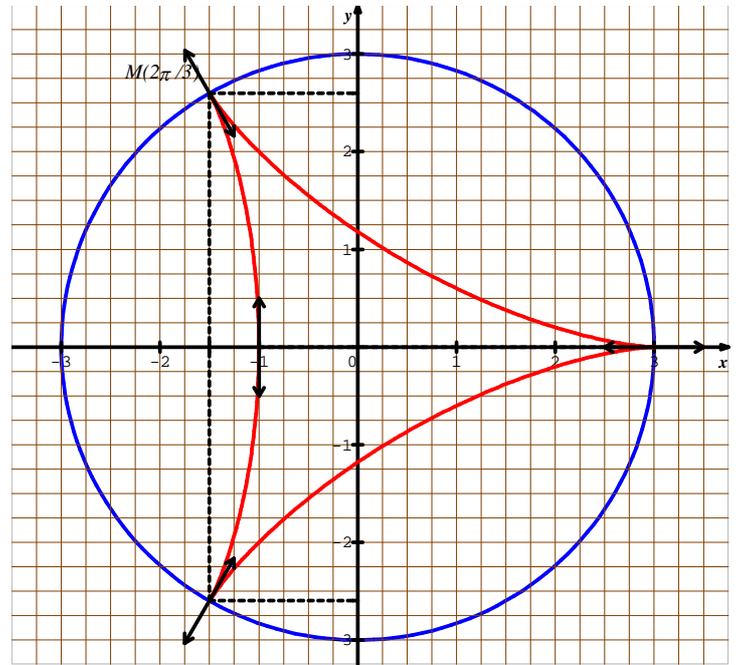
$t$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\pi$			
$f'(t)$	0	-	0	+	$2\sqrt{3}$	+	0
$f(t)$	-1		$-3/2$	$1/2$			3
$g'(t)$	0	-	-2	-	0	+	4
$g(t)$	0		$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{3\sqrt{3}}{2}$			0
Points	A		B		C		D



$t$	0	$2\pi/3$	$\pi$		
$f'(t)$	0	-	0	+	0
$f(t)$	3		$-3/2$	$-1$	
$g'(t)$	0	+	0	-	0
$g(t)$	0		$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	0	



Graphique sur l'intervalle  $[0; \pi]$



Graphique sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$

**Exercice 6**

1.  $f$  est périodique, de période  $T_1 = \frac{2\pi}{3}$ .  $g$  est périodique de période  $T_2 = \pi$ . Le plus multiple commun à  $T_1$  et  $T_2$  est  $T = 2\pi$ , il suffit de faire l'étude sur un intervalle d'amplitude  $2\pi$  soit  $[-\pi; \pi]$ .

2. D'autre part  $\begin{cases} f(-t) = 2\cos(-3t) = 2\cos(3t) \\ g(-t) = \sin(-2t) = -\sin(2t) \end{cases}$ ,  $f$  est paire et  $g$  est impaire ; les points  $M(t)$  et  $M(-t)$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses. La courbe  $\mathcal{C}$  est symétrique par rapport à l'axe des abscisses ; on peut donc étudier  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$ .

3.  $\begin{cases} f(\pi+t) = 2\cos(3\pi+3t) = 2\cos(\pi+3t) = -2\cos 3t = -f(t) \\ g(\pi+t) = \sin(2\pi+2t) = \sin(2t) = g(t) \end{cases}$ . Les points  $M(t)$  et  $M(\pi+t)$  sont symétriques

Par rapport à l'axe des ordonnées, donc la courbe est symétrique par rapport à O

Quand  $t \in [0; \pi/2]$ ,  $\pi+t \in [\pi; 3\pi/2]$ . Il suffira donc d'étudier  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \frac{\pi}{2}]$ .

4. on a :  $f'(t) = -6\sin 3t$ .  $f'(t) = 0$  équivaut à  $\sin 3t = 0$  c'est-à-dire  $3t = k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ), d'où  $t = \frac{k\pi}{3}$ .

Les solutions à retenir dans le domaine de définition sont donc  $t_0 = 0$  et  $t_1 = \pi/3$ .

Si  $t \in [0; \pi/3]$ , alors  $3t \in [0; \pi]$  et  $\sin 3t \geq 0$ , on a donc  $f'(t) \leq 0$  et par conséquent  $f$  est décroissante sur  $[0; \pi/3]$ .

Si  $t \in [\pi/3; \pi/2]$ , alors  $3t \in [\pi; 3\pi/2]$  et  $\sin 3t \leq 0$ , on a donc  $f'(t) \geq 0$  et par conséquent  $f$  est croissante sur  $[\pi/3; \pi/2]$ .

$g'(t) = 2\cos 2t$ .  $g'(t) = 0$  équivaut à  $\cos 2t = 0$  c'est-à-dire  $2t = \frac{\pi}{2} + k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ), d'où  $t = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}$ .



Dans l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  la seule solution à retenir est

$$t_2 = \frac{\pi}{4}.$$

Si  $t \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ , alors  $2t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  et  $\cos 2t \geq 0$ , on a donc

$g'(t) \geq 0$  et par conséquent  $g$  est croissante sur  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ .

Si  $t \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right]$ , alors  $2t \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$  et  $\cos 2t \leq 0$ , on a donc

$g'(t) \leq 0$  et par conséquent  $g$  est décroissante sur  $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right]$ .

$t$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$			
$f'(t)$	0	-	$-3\sqrt{2}$	-	0	+	6
$f(t)$	2		$-\sqrt{2}$		-1		0
$g'(t)$	2	+	0	-	-1	-	-2
$g(t)$	0		1		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		0

5. En A de paramètre  $t_0 = 0$  :  $f'(0) = 0$  et  $g'(0) = 2$ , la tangente à  $(\mathcal{C})$  en  $A(2;0)$  est parallèle à l'axe des ordonnées. En B de paramètre  $t_2 = \frac{\pi}{4}$  :  $f'(\frac{\pi}{4}) = -6\sin \frac{3\pi}{4} = -6\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -3\sqrt{2}$  et  $g'(\frac{\pi}{4}) = 2\cos \frac{\pi}{2} = 0$ , la tangente

à  $(\mathcal{C})$  en  $B(-\sqrt{2};1)$  est parallèle à l'axe des abscisses. En C de paramètre  $t_1 = \frac{\pi}{3}$  :

$$f'(\frac{\pi}{3}) = -6\sin \pi = 0 \text{ et}$$

$$g'(\frac{\pi}{3}) = 2\cos \frac{2\pi}{3} = 2\left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

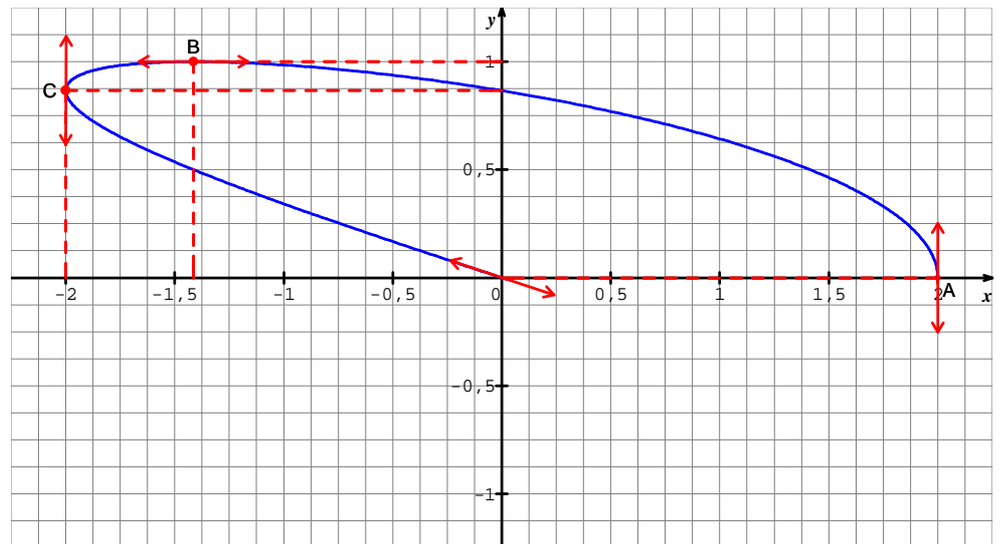
la tangente à  $(\mathcal{C})$  en

$C(-1; \frac{\sqrt{3}}{2})$  est parallèle à l'axe

des ordonnées. Sur l'intervalle

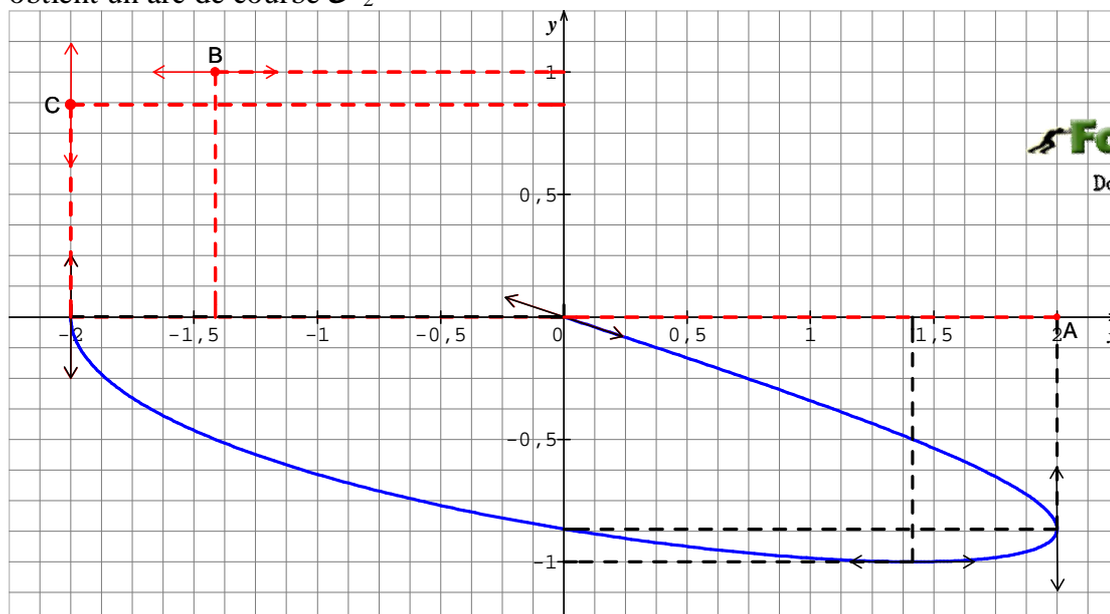
$\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , on obtient un arc de

courbe  $\mathcal{C}_1$

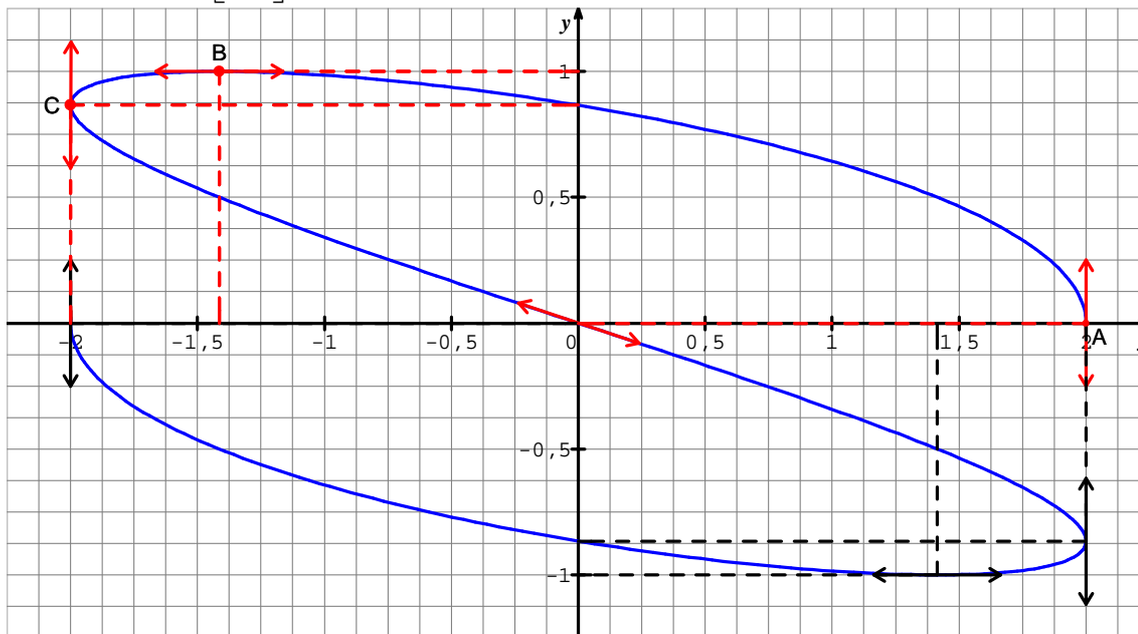


Sur l'intervalle  $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$ , on

obtient un arc de courbe  $\mathcal{C}_2$

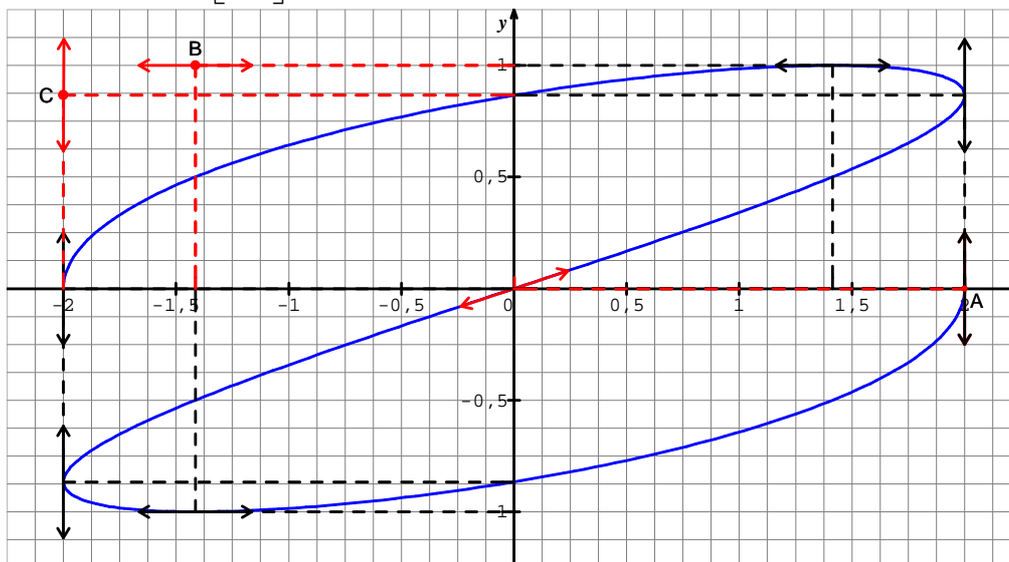


Sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , la représentation est constituée de  $C_1$  et de son symétrique par rapport à O

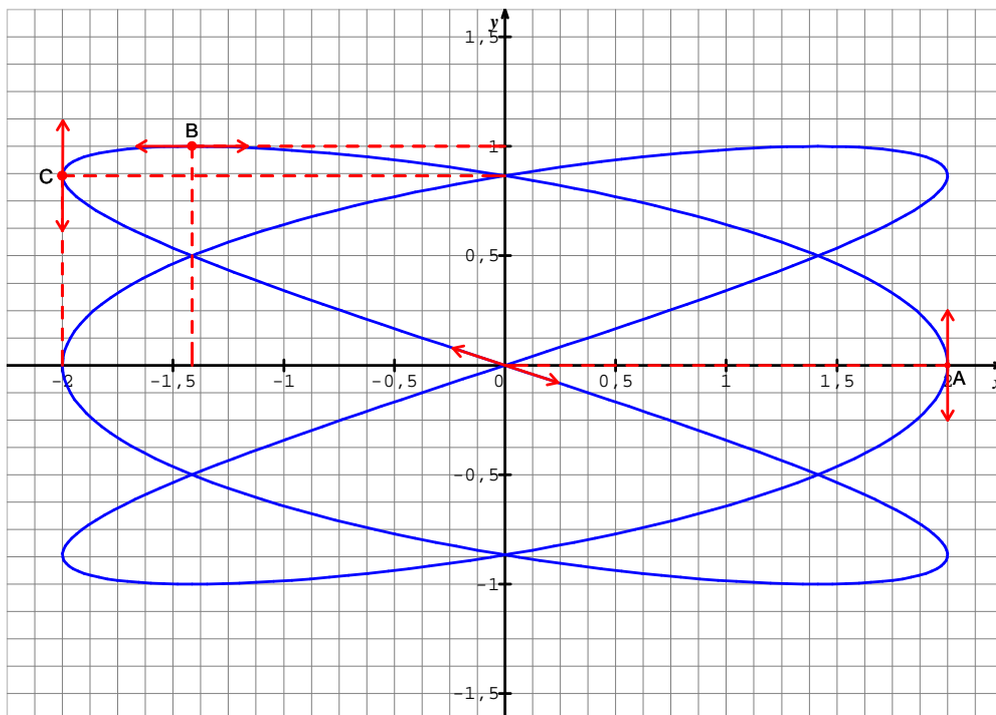


La courbe ci-dessus est  $C' = C_1 \cup C_2$ .

Sur l'intervalle  $[0; \pi]$ , on obtient un arc de courbe  $C''$  symétrique de  $C'$  par rapport à l'axe des abscisses



La courbe  $C$  est la réunion  $C = C' \cup C''$



$$M(\pi/6) \left( 0; \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ et } \overline{v_M}(-3; 1).$$



### Exercice 7

$$\begin{cases} x(t) = f(t) = 2\cos(t) + \cos(2t) \\ y(t) = g(t) = \sin 2t \end{cases}$$

1.  $\begin{cases} f(t+2\pi) = 2\cos(t+2\pi) + \cos(2t+4\pi) = 2\cos(t) + \cos(2t) = f(t) \\ g(t+2\pi) = \sin(2t+4\pi) = \sin(2t) \end{cases}$ , donc  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ . On limitera à l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

- b.  $\begin{cases} f(-t) = 2\cos(-t) + \cos(-2t) = 2\cos(t) + \cos(2t) = f(t) \\ g(-t) = \sin(-2t) = -\sin 2t = -g(t) \end{cases}$ , on constate que les points les point  $M(t)$  et  $M(-t)$

sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$ . la courbe ( $\mathcal{C}$ ) admet l'axes des abscisses pour

axe de symétrie. on pourra donc étudier les fonctions  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$  et compléter le graphique par symétrie.

$$\begin{cases} f'(t) = -2\sin(t) - 2\sin(2t) \\ g'(t) = 2\cos 2t \end{cases}$$

$$f'(t) = -2(\sin(t) + \sin(2t))$$

$$f'(t) = -4\sin(3t/2)\cos(t/2)$$

$$t \in [0; 2\pi/3] : \frac{3t}{2} \in [0; \pi]$$

$$t/2 \in [0; \pi/3]$$

$$\text{Donc } \sin(3t/2) \geq 0$$

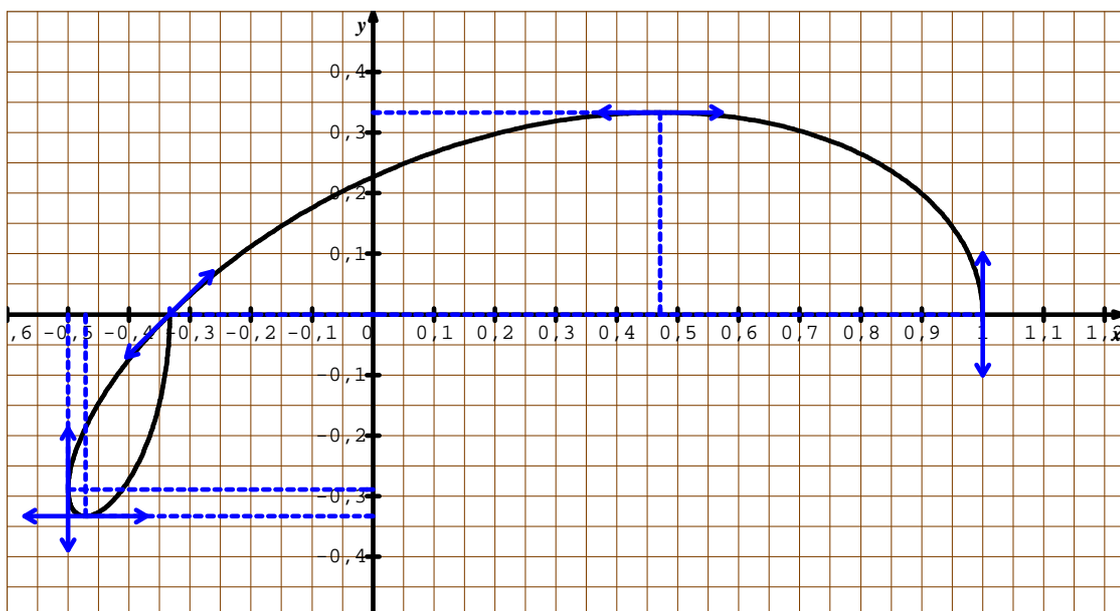
$t$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$2\pi/3$	$3\pi/4$	$\pi$
$f'(t)$	0	-	$-\sqrt{2}$	-	-2	-
$f(t)$	3	$\sqrt{2}$	-1	$-\frac{3}{2}$	-	-1
$g'(t)$	2	+	0	-	-2	-
$g(t)$	0	1	0	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-	0

et  $\cos(t/2) \geq 0$ , donc  $f'(t) \leq 0$ , pour tout  $t \in [0; 2\pi/3]$  et  $f'(t) \geq 0$ .

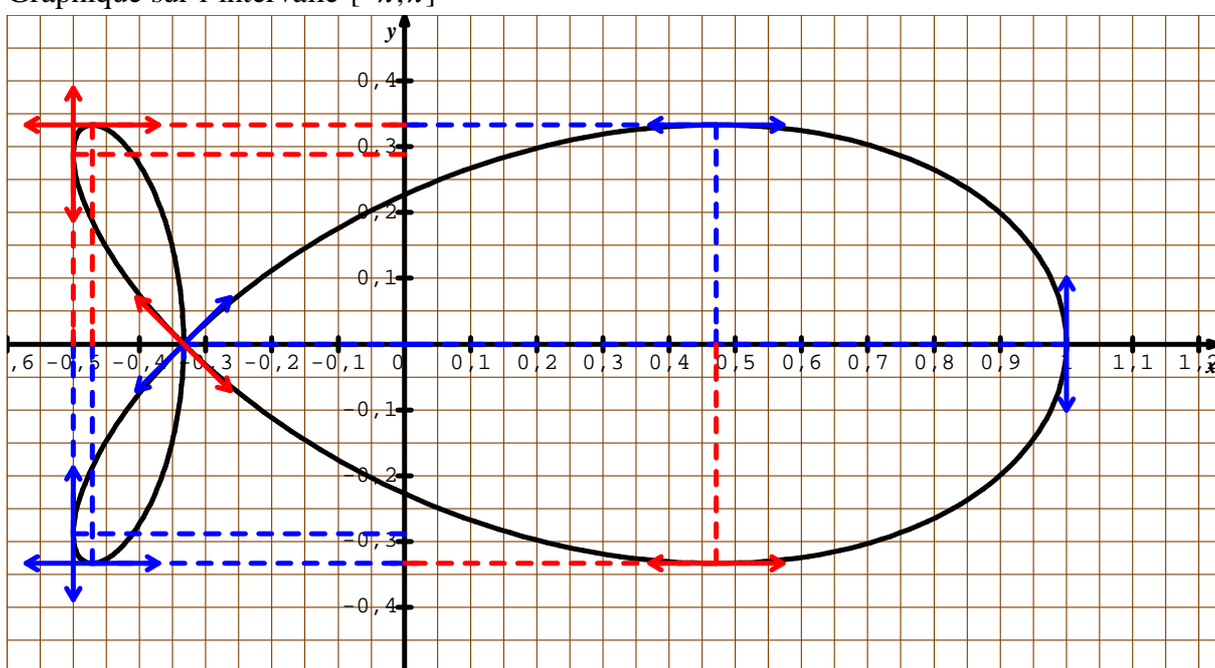
$g'(t) = 2\cos 2t$  :  $t \in [0; \pi/4]$  :  $2t \in [0; \pi/2]$ , donc  $g'(t) = 2\cos 2t \geq 0$  et  $t \in [\pi/4; 3\pi/4]$  alors  $2t \in [\pi/2; 3\pi/2]$

Donc  $g'(t) = 2\cos 2t \leq 0$  sur  $[\pi/4; 3\pi/4]$  et enfin  $g'(t) = 2\cos 2t \geq 0$  sur  $[3\pi/4; \pi]$ .

Graphique sur l'intervalle  $[0; \pi]$



Graphique sur l'intervalle  $[-\pi; \pi]$



### Exercice 8

Soit la courbe définie par  $\begin{cases} f(t) = -6t^3 + 6t^2 \\ g(t) = -6t^2 + 6t \end{cases} ; t \in [0;1]$

**Fomesoutra.com**  
ça soutra!  
Docs à portée de main

Déterminer les tangentes à la courbe  $(C)$  aux points A, B et E de paramètres respectifs  $t_0 = 0 ; t_1 = \frac{1}{2}$

$t_2 = 1$  et  $t_3 = 1$ . **Pour**  $M(0) : t_0 = 0$  Tangente au point  $O(0;0) : \begin{cases} f'(0) = 0 \\ g'(0) = 6 \end{cases}$

La tangente à  $(C)$  au point O a pour vecteur directeur  $\vec{j}$ . **Pour**  $M\left(\frac{2}{3}\right) : t_1 = \frac{2}{3}$ . Tangente au point  $B\left(\frac{8}{9}; \frac{4}{3}\right) :$

$\begin{cases} f'\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \\ g'\left(\frac{2}{3}\right) = -2 \end{cases}$ . La tangente à  $(C)$  au point B a pour vecteur directeur  $\vec{j}$ . **Pour**  $M\left(\frac{1}{2}\right) :$

$t_2 = \frac{1}{2} : \text{Tangente au point } E\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{2}\right) : \begin{cases} f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2} \\ g'\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \end{cases}$ . La tangente à  $(C)$  au point E a pour

vecteur directeur  $\vec{i}$ . **Pour**  $M(1) : t_3 = 1$  Tangente au point  $O(0;0) : \begin{cases} f'(1) = -6 \\ g'(1) = -6 \end{cases}$ . La tangente à  $(C)$  au

point O a pour vecteur directeur colinéaire à  $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ , donc le coefficient directeur de l'autre tangente

en O est 1. Le point O est un point double

**Variations de f et g**

Dérivées :  $\begin{cases} f'(t) = 6t(-3t+2) \\ g'(t) = 6(-2t+1) \end{cases}$  .  $f'(t) > 0 \Leftrightarrow -3t+2 > 0 \Leftrightarrow t < \frac{2}{3}$  et  $g'(t) > 0 \Leftrightarrow -2t+1 > 0 \Leftrightarrow t < \frac{1}{2}$

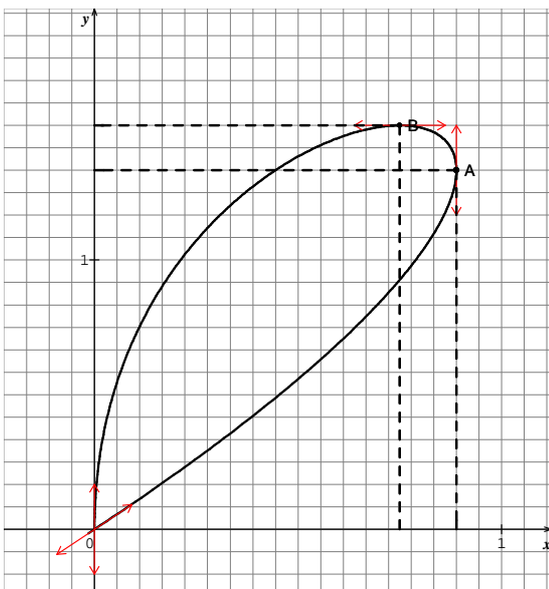
**Représentation graphique**

Dans le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , On place les points remarquables et leurs Tangentes, puis la courbe sachant que :

Du point  $M(0)$  au point  $M\left(\frac{1}{2}\right)$  de coordonnées  $E\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{2}\right)$ , on se déplace en montant et vers la droite car f et g sont croissantes.

Du point  $M\left(\frac{1}{2}\right)$  de coordonnées  $E\left(\frac{3}{4}; \frac{3}{2}\right)$  au point  $M\left(\frac{2}{3}\right)$  de coordonnées  $B\left(\frac{8}{9}; \frac{4}{3}\right)$ , on se déplace en descendant et vers la droite car f est croissantes et g est décroissante ..

Du point  $M\left(\frac{2}{3}\right)$  de coordonnées  $B\left(\frac{8}{9}; \frac{4}{3}\right)$  au point  $M(1)$  de coordonnées  $O(0;0)$ , on se déplace en descendant et vers la gauche car f et g sont décroissantes.



$t$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	1
Signe de $f'(t)$	0	+	+	0
Variation de $f(t)$	0	$\frac{3}{4}$	$\frac{8}{9}$	0
Signe de $g'(t)$	6	+	0	-
Variation de $g(t)$	0	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	0

**Exercice 9**

Soit la courbe définie par  $\begin{cases} f(t) = -t^2 + t + 1/2 \\ g(t) = t^2/2 \end{cases}$



Dérivées :  $\begin{cases} f'(t) = -2t + 1 \\ g'(t) = t \end{cases}$

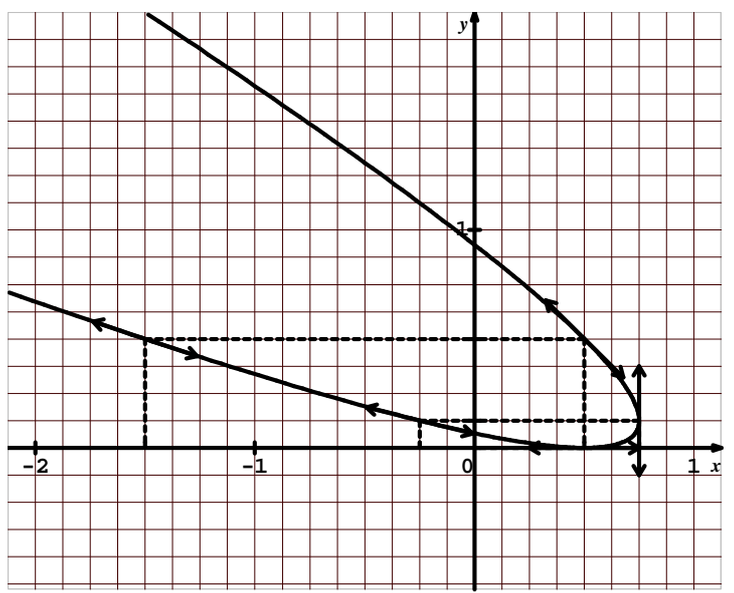
Déterminer les tangentes à la courbe (C) aux points A, B et E de paramètres respectifs  $t_0 = 0$ ;  $t_1 = 1/2$  et  $t_2 = 1$ .

$t_0 = 0$  : Tangente au point  $A(1/2; 0)$  :  $\begin{cases} f'(0) = 1 \\ g'(0) = 0 \end{cases}$ . La tangente à (C) au point A a pour vecteur directeur  $\vec{i}$

$t_1 = 1/2$  .Tangente au point  $B(3/4; 1/8)$  :  $\begin{cases} f'(1/2) = 0 \\ g'(1/2) = 1/2 \end{cases}$ . La tangente à (C) au point B a pour vecteur directeur  $\vec{j}$ .

$t_2 = 1$  : Tangente au point  $E(1/2; 1/2)$  :  $\begin{cases} f'(1) = -1 \\ g'(1) = 1 \end{cases}$ . La tangente à (C) au point E a pour vecteur directeur

$\vec{u} = -\vec{i} + \vec{j}$ .

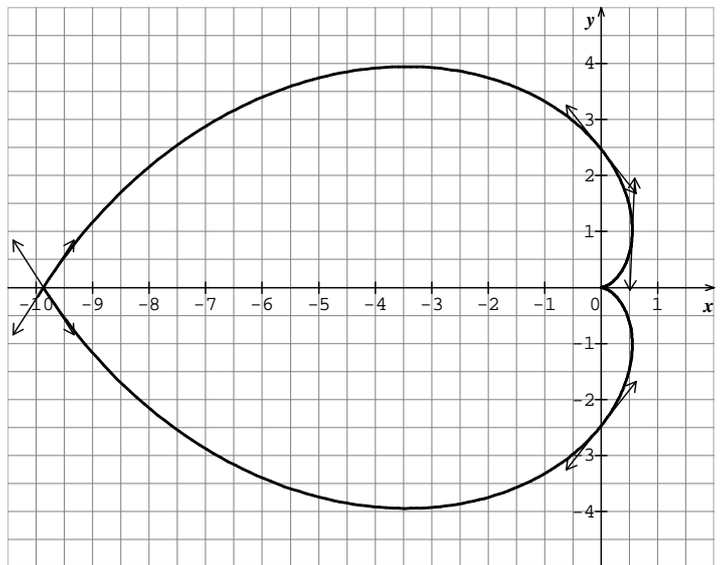


**Exercice 10**

Etude de la fonction  $t \mapsto r(t) = t^2$ . La fonction dérivée de  $r$  est définie par  $r'(t) = 2t$ .  $r'(t) < 0$  sur  $[-\pi; 0]$  et  $r'(t) > 0$  sur  $[0; \pi]$ , par conséquent,  $r$  est décroissante sur  $[-\pi; 0]$  et croissante sur  $[0; \pi]$ .

Etude de la fonction  $t \mapsto \varphi(t) = t$ .  $\varphi$  est une fonction linéaire croissant sur  $[-\pi; \pi]$

$t$	$-\pi$	$0$	$\pi$
Signe de $r'(t)$	-	0	+
Variation de $r(t)$	$\pi^2$	0	$\pi^2$
Signe de $\theta'(t)$	+	+	
Variation de $\theta(t)$	$-\pi$		$\pi$

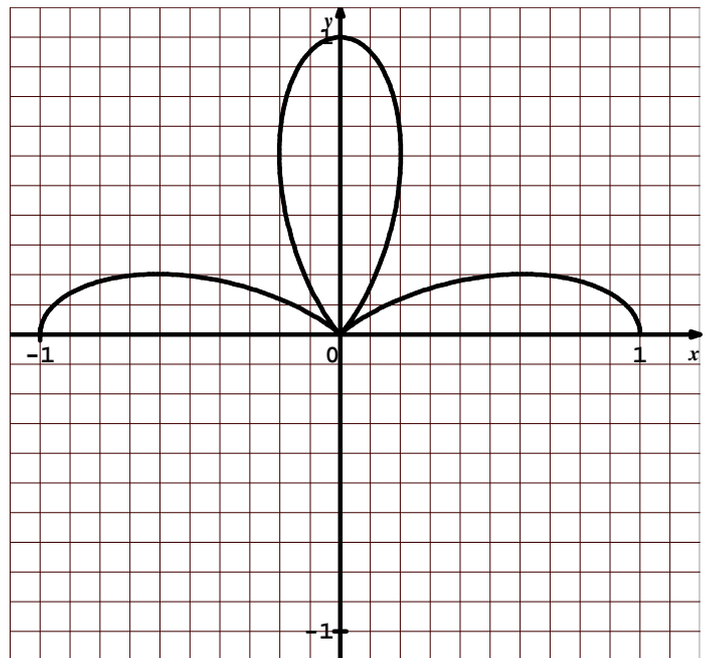
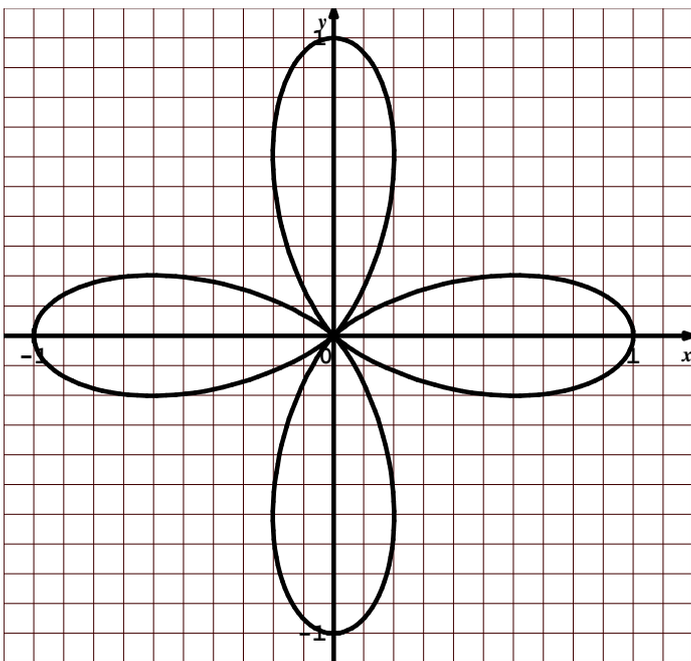


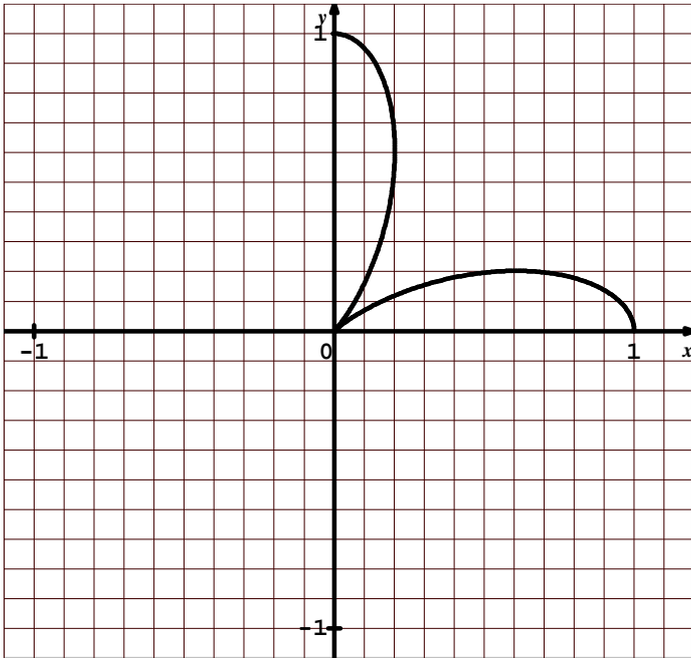
Représentation graphique

La courbe ( $\mathcal{C}$ ) est l'ensemble des points M de

coordonnées : 
$$\begin{cases} x(t) = t^2 \cos t \\ y(t) = t^2 \sin t \end{cases} ; t \in [-\pi; \pi]$$

**Exercice 10**



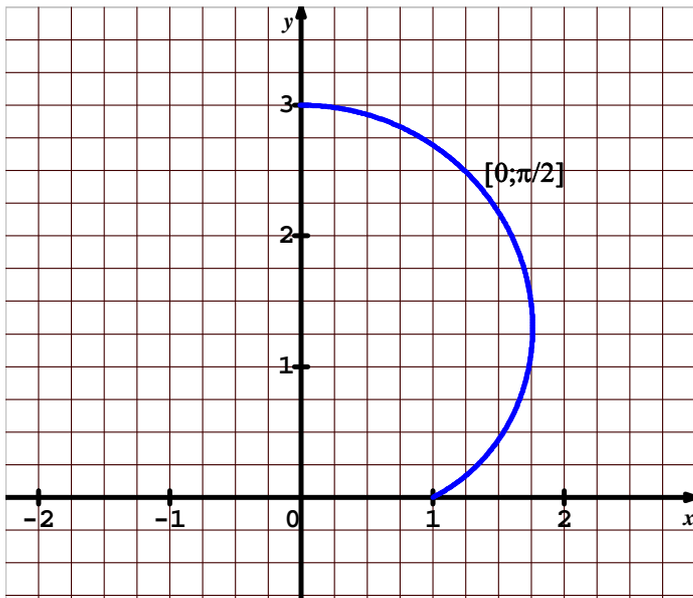


$$\begin{cases} \rho(t) = t^2 \\ \theta(t) = \frac{1}{2} \arccos t \end{cases} ; t \in [-1; 1] \cdot \begin{cases} \rho(t) = 2t \\ \theta(t) = \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} \end{cases} t \in ]-1; 1[$$

$t$	-1	0	1
$\rho'(t)$	-2	0	2
$\rho(t)$	1	0	1
$\theta'(t)$	-	-	-
$\theta(t)$	$\pi/2$		0

$$r(\theta) = \cos^2(2\theta)$$

**Exercice 12**



$$\begin{cases} \rho(t) = 2t + 1 \\ \theta(t) = \arcsin t \end{cases} ; t \in [-1; 1] \cdot \begin{cases} \rho'(t) = 2 \\ \theta'(t) = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \end{cases} t \in [0; 1]$$

$t$	-1	0	1
$\rho'(t)$	2	0	2
$\rho(t)$	1		3
$\theta'(t)$	+	+	+
$\theta(t)$	0		$\pi/2$

$$r(\theta) = 1 + 2\sin\theta \text{ en coordonnées polaires ( } t = \sin\theta \text{ )}$$

**Exercice 13**

$$\begin{cases} f(t) = 2\cos t \\ g(t) = 2\sin(2t) \end{cases}$$

1.a.  $\begin{cases} f(t+2\pi) = 2\cos(t+2\pi) = 2\cos(t) = f(t) \\ g(t+2\pi) = \sin(2t+4\pi) = \sin(2t) \end{cases}$ , donc  $f$  et  $g$  sont périodiques de période  $2\pi$ .

On limitera à l'étude à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

b.  $\begin{cases} f(-t) = 2\cos(-t) = 2\cos(t) = f(t) \\ g(-t) = 2\sin(-t) = -2\sin t = -g(t) \end{cases}$ , on constate que les points les point  $M(t)$  et  $M(-t)$  sont symétriques

par rapport à l'axe des abscisses pour tout  $t \in [-\pi; \pi]$ . la courbe ( $\mathcal{C}$ ) admet l'axes des abscisses pour axe de symétrie. on pourra donc étudier les fonctions  $f$  et  $g$  sur l'intervalle  $[0; \pi]$  et compléter le graphique par symétrie.

c.  $\begin{cases} f(\pi-t) = 2\cos(\pi-t) = -2\cos(t) = -f(t) \\ g(\pi-t) = \sin(2\pi-2t) = \sin(-2t) = -\sin(2t) = -g(t) \end{cases}$  on constate que les points les point  $M(t)$  et  $M(\pi-t)$

sont symétriques par rapport à  $O$ . on déduit que la courbe ( $\mathcal{C}$ ) est symétrique par rapport à  $O$ , puis on étudiera la courbe ( $\mathcal{C}$ ) sur l'intervalle  $[0; \pi/2]$ .

2.  $\begin{cases} f'(t) = -2\sin t \\ g'(t) = 2\cos(2t) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(t) = 0 \\ g'(t) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 0 \\ t = \pi/4 \end{cases}$ .

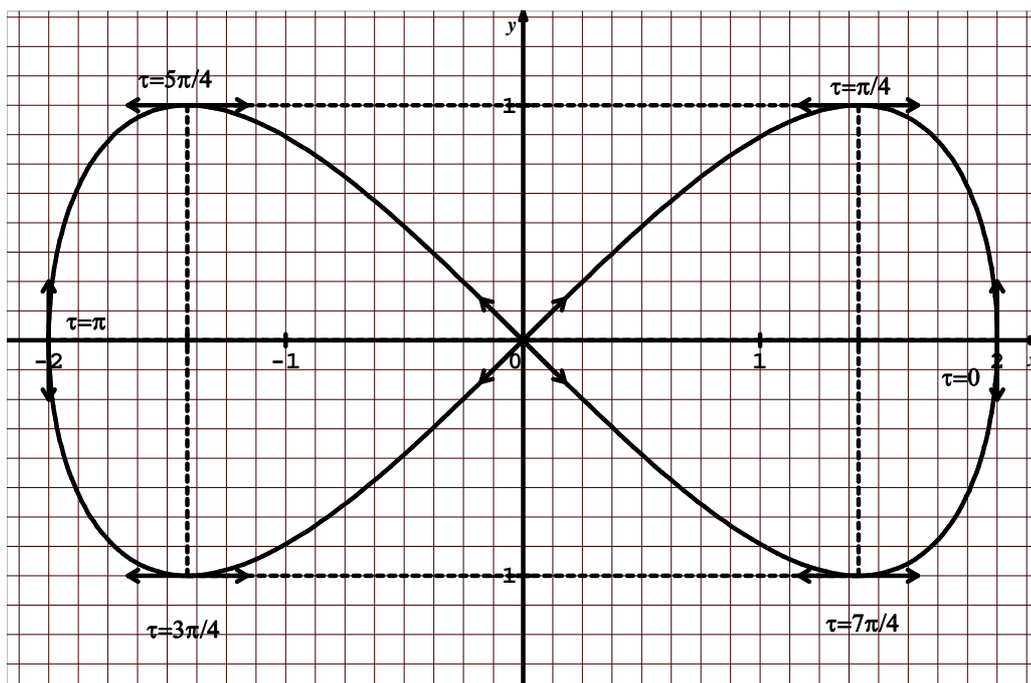
Tableau de variations

Si  $t \in [0; \pi/2]$   $\sin t > 0$ , donc  $-2\sin t < 0$

Si  $t \in [0; \pi/4]$  ;  $2t \in [0; \pi/2]$ , alors  $2\cos(2t) > 0$

et  $t \in [\pi/4; \pi/2]$  ;  $2t \in [\pi/2; \pi]$  alors  $2\cos(2t) < 0$

$t$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(t)$	0	$-\sqrt{2}$	-2
$f(t)$	2	$\sqrt{2}$	0
$g'(t)$	2	0	-2
$g(t)$	0	1	0



**Fomesoutra.com**  
ga soutra!  
Docs à portée de main

3. Tangente parallèle à l'axe des abscisses en  $M(\pi/4)$  ;  $M(3\pi/4)$  ;  $M(5\pi/4)$  ;  $M(7\pi/4)$ .

$M(\pi/4)$  correspond à  $M(\sqrt{2}; 1)$ .  $M(3\pi/4)$  correspond à  $M(-\sqrt{2}; -1)$  ;

$M(5\pi/4)$  correspond à  $M(-\sqrt{2}; 1)$  et  $M(7\pi/4)$  correspond à  $M(\sqrt{2}; -1)$ .  $\vec{u} = a\vec{i}$

Tangente parallèle à l'axe des ordonnées en  $N(0)$  ;  $N(\pi)$

$N(0)$  correspond à  $N(2; 0)$ .  $N(\pi)$  correspond à  $N(-\sqrt{2}; 0)$   $\vec{u} = b\vec{j}$

Tangente oblique  $P(\pi/2)$  correspond à  $P(-0, 0)$  de vecteur directeur  $\vec{u} = -2\vec{i} - 2\vec{j}$  ou  $\vec{u} = 2\vec{i} + 2\vec{j}$