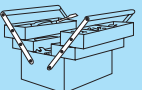


# ÉQUATIONS ET INÉQUATIONS TRIGONOMÉTRIQUES

## Compétences à atteindre

- Résoudre des équations simples qui servent par exemple à l'étude des fonctions et représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.
- Résoudre des inéquations qui servent par exemple à l'étude des fonctions et représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.

## ACTIVITÉS POUR DÉCOUVRIR

- 
- 1** a) Dessine un cercle trigonométrique et l'angle  $\widehat{EOM}$  d'amplitude égale à  $\frac{\pi}{3}$  radians<sup>•</sup>.  
b) Quel angle a même sinus que l'angle de  $\frac{\pi}{3}$  radians ?  
Dessine ces angles. Quel nom donnes-tu à ces deux angles ? Montre sur le dessin la propriété des sinus<sup>•</sup>. Résous les équations  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Porte sur un cercle trigonométrique les angles solutions de la 1<sup>re</sup> équation et sur un autre ceux de la 2<sup>e</sup> équation.
- 2** Quel angle a même cosinus que l'angle de  $\frac{2\pi}{3}$  radians ? Dessine ces angles et nomme les deux angles ayant même cosinus<sup>•</sup>. Résous l'équation  $\cos x = -\frac{1}{2}$  et porte ses solutions sur un cercle trigonométrique.  
Agis de même avec l'équation  $\cos 3x = -\frac{1}{2}$ .
- 3** Quel angle a même tangente<sup>•</sup> que l'angle de  $\frac{2\pi}{3}$  radians ? Dessine ces angles et nomme-les.  
Résous l'équation  $\tan x = -\sqrt{3}$ . Cite les conditions d'existence. Porte sur un cercle trigonométrique les valeurs interdites pour  $x$  ainsi que les solutions trouvées.  
Confronte-les. Conclus !  
Agis de même avec l'équation  $\tan 2x = -\sqrt{3}$ .
- 4** a) Pour déterminer les angles d'amplitude  $x$  en radians tels que  $\cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  
– trace un cercle trigonométrique  $\mathbb{C}$  ;  
– sur l'axe des abscisses, place le point d'abscisse  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ainsi que les points dont l'abscisse est strictement inférieure à  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ;  
– sur le cercle trigonométrique, sélectionne les angles convenables ;  
– écris ensuite l'ensemble des solutions.  
b) Agis de même pour résoudre les inéquations  
 $\sin x > \frac{1}{2}$  et  $3 \tan x - \sqrt{3} > 0$ .

## EXERCICES

### POUR APPLIQUER

**2.1**

(Les solutions comprises entre  $0$  et  $2\pi$  seront portées sur un cercle trigonométrique).

#### ÉQUATIONS ÉLÉMENTAIRES

1. Résous dans  $\mathbb{R}$  :

- 1)  $\sin 4y - \sin 2y = 0$
- 2)  $\cos\left(3\gamma - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(2\gamma + \frac{\pi}{3}\right) = 0$
- 3)  $\sin 2x = -\sin x$
- 4)  $\tan 2z + \tan z = 0$
- 5)  $\cos 2x = -\cos\left(x - \frac{\pi}{9}\right)$
- 6)  $\tan 2x = \cot x$ .

#### RÈGLE DU PRODUIT NUL

#### ÉQUATIONS DU DEUXIÈME DEGRÉ

#### ÉQUATIONS A TRANSFORMER À L'AIDE DE FORMULES

2. Résous dans  $\mathbb{R}$  :

##### 1<sup>re</sup> série

- 1)  $2\cos^2 x = 1$
- 2)  $\tan^2 x + 4\tan x + 3 = 0$
- 3)  $2\cos^2 x = \sin^2 x - \frac{1}{4}$ .

##### 2<sup>e</sup> série

- 1)  $2\sin^2 x - \cos x = 0$
- 2)  $\tan x - \cot x = 1$
- 3)  $\cos^2 x - \sin 2x = 0$ .

##### 3<sup>e</sup> série

- 1)  $\sin \gamma + \sin 3\gamma = \cos \gamma$
- 2)  $\cos w + \cos 5w = \cos 3w + \cos 7w$
- 3)  $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \cos\left(3x - \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \sin\left(3x - \frac{\pi}{6}\right) = 0$ .

#### EXERCICES MÉLANGÉS

(Certains de ces exercices peuvent être résolus par diverses méthodes)

3. Résous dans  $\mathbb{R}$  :

- 1)  $\tan^2 3x - 1 = 0$
- 2)  $\cos x + \cos 3x + 2\cos 2x = 0$
- 3)  $\tan 2\varphi = 2\tan \varphi$
- 4)  $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos x$
- 5)  $\sin \beta + \sin 3\beta = 1 + \cos 2\beta$
- 6)  $\sin\left(4z - \frac{\pi}{5}\right) \cos\left(2z + \frac{\pi}{15}\right) = \sin\left(2z + \frac{\pi}{15}\right) \cos\left(4z - \frac{\pi}{5}\right)$

7)  $\tan \beta = 4 - 3 \cot \beta$

8)  $2(1 + \cos 2\alpha) = \sin \alpha$

9)  $\tan x + \tan 3x = 2 \sin 2x$

10)  $\sin 2x = (\cos x - \sin x)^2$ .

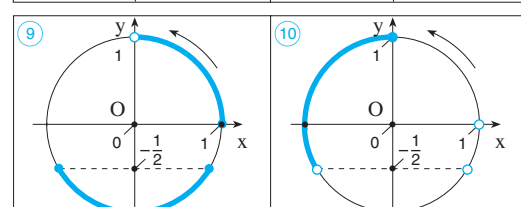
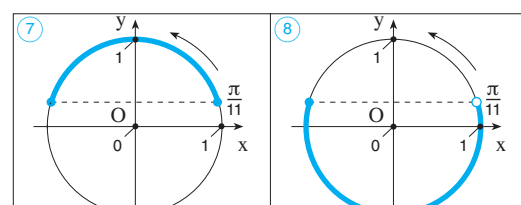
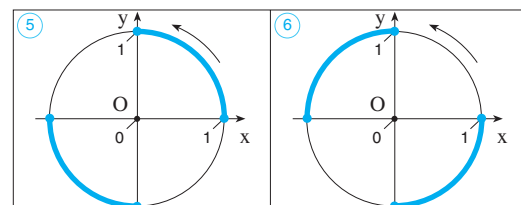
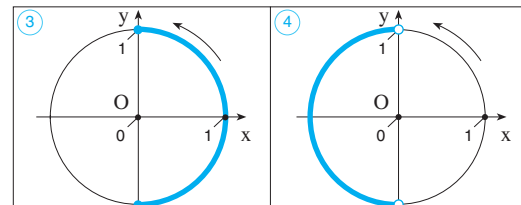
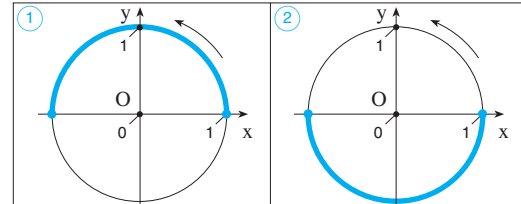
#### DOMAINE ET RACINES D'UNE FONCTION CIRCULAIRE

4. Cherche le domaine de définition et l'ensemble des racines des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \rightarrow f(x)$ , telles que  $f(x)$  égale

- 1)  $\frac{1}{2\cos 3x + 1}$
- 2)  $\frac{x+1}{\cos 3x + \cos x}$
- 3)  $\frac{\cos 2x + \cos x}{2|\sin x| - 1}$
- 4)  $\frac{\cos^2 x - \cos 2x}{\sin^2 x - \sin 2x}$
- 5)  $\frac{\tan 2x}{\cot 2x + \tan\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)}$
- 6)  $\frac{\tan 2x}{3\tan 2x - \tan x}$ .

**2.2**

5. Décris, en termes d'intervalles de réels, les parties de cercle trigonométrique données dans les figures suivantes :



6. Résous dans  $\mathbb{R}$  et porte sur un cercle trigonométrique les solutions comprises entre 0 et  $2\pi$  :

$$\begin{array}{ll} 1) \cos x > \frac{\sqrt{3}}{2} & 5) \tan \frac{3\pi}{5} - \tan 2k \geqslant 0 \\ 2) 3 \tan y - \sqrt{3} \geqslant 0 & 6) \sin^2 x \leqslant \frac{3}{4} \\ 3) 1 - 3 \sin z \leqslant 0 & 7) 2|\cos v| - 1 > 0 \\ 4) 2 \sin 3t + 1 < 0 & 8) |\cot 2x| + 1 \leqslant 0. \end{array}$$

7. Détermine le domaine de définition et l'ensemble des racines de la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{l} 1) x \rightarrow \sqrt{x} \\ 2) x \rightarrow \sqrt{\tan x + 1} \\ 3) x \rightarrow \sqrt{2 \cos 3x - 1}. \end{array}$$

## POUR S'AUTOCONTRÔLER

### 2.1

8. Résous dans  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{l} 1) \tan 4x + 1 = 0 \\ 2) \cos 4z - \cos z = 0 \\ 3) \sin t = \sin(3t - \frac{\pi}{2}) \\ 4) \cos 2x = \sin(x - \frac{\pi}{4}) \\ 5) \cos 2x + \cos x = 0 \\ 6) \tan 4v + \tan 3v = 0 \\ 7) \sin 3k + \sin(2k + \frac{\pi}{3}) = 0 \\ 8) (\tan 2x + 1)(\cot x - 2) = 0 \\ 9) \sin^2 x - 1 = 0 \\ 10) 12 \cos^2 \alpha = 5 + 8 \sin \alpha \\ 11) \sin^2 \beta - \cos 2\beta + 1 = 0 \\ 12) \sin 2t + \sin 4t - \sin 3t = 0. \end{array}$$

9. Détermine le domaine de définition et l'ensemble des racines des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{ll} 1) x \rightarrow \tan\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) & 3) x \rightarrow \tan x - 2 \sin x \\ 2) t \rightarrow \frac{\sin^2 2t - 1}{\tan 2t} & 4) u \rightarrow \frac{\cot u - 1}{\cos^2 u + \cos 2u - 2} \\ 5) w \rightarrow 4 \cos w - \frac{5}{\cos w} - 4 \tan w. \end{array}$$

### 2.2

10. Résous dans  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{array}{ll} 1) \sin 2x < 0 & 3) 3 \tan 3z - \sqrt{3} \leqslant 0 \\ 2) 1 - 2 \cos 5y < 0 & 4) |\tan 2t| - \sqrt{3} \geqslant 0 \\ 5) 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 < 0. \end{array}$$

11. Détermine le domaine de définition et l'ensemble des racines des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  :

$$1) x \rightarrow \sqrt{\tan x + 1} \quad 2) y \rightarrow \sqrt{2 \cos 2y - \sqrt{2}}.$$

## SOLUTIONS DES EXERCICES POUR S'AUTOCONTRÔLER

### 2.1

$$\begin{array}{ll} 8. 1) x = -\frac{\pi}{16} + k\frac{\pi}{4} (k \in \mathbb{Z}) & \left( \text{CE : } x \neq \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{4} \right) \\ 2) z = 2k\frac{\pi}{3} \quad \text{ou} \quad z = 2k\frac{\pi}{5} & \\ 3) t = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad \text{ou} \quad t = \frac{3\pi}{8} + k\frac{\pi}{2} & \\ 4) \alpha = \frac{\pi}{4} + 2k\frac{\pi}{3} \quad \text{ou} \quad \alpha = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi & \\ 5) x = k\frac{\pi}{3} & \\ 6) v = k\frac{\pi}{7} & \left( \text{CE : } v \neq \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad v \neq \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3} \right) \\ 7) k = -\frac{\pi}{15} + 2k\frac{\pi}{5} \quad \text{ou} \quad k = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi & \\ 8) x = -\frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2} \quad \text{ou} \quad x = 0,46365\dots + k\pi & \left( \text{CE : } x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad x \neq k\pi \right) \\ 9) x = \frac{\pi}{2} + k\pi & \\ 10) \alpha = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{ou} \quad \alpha = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi & \\ 11) \beta = k\pi & \\ 12) t = k\frac{\pi}{3} & \end{array}$$

Domaine	Ensemble des racines
1) $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\left\{ -\frac{\pi}{12} + k\frac{\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
2) $\mathbb{R} \setminus \left( \left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \right)$	$\phi$ car $\pm \frac{\pi}{4} + k\pi$ sont à écarter, elles n'appartiennent pas au domaine.
3) $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
4) $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
5) $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\left\{ -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

## 2.2

10. 1)  $\left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{2} + k\pi < x < \pi + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 2)  $\left\{ y \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{15} + 2k\frac{\pi}{5} < y < \frac{\pi}{15} + 2k\frac{\pi}{5}, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 3)  $\left\{ z \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{3} < z \leq \frac{7\pi}{18} + k\frac{\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 4)  $\frac{1}{2} < \sin x < 1. \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
- 5)  $\tan 2t \geq \sqrt{3}$  ou  $\tan 2t \leq -\sqrt{3}. \quad \left\{ t \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} + k\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{3} + k\frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \right\} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

Domaine	Ensemble des racines
1) $\left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{4} + k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
2) $\left\{ y \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{8} + k\pi \leq y \leq \frac{\pi}{8} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$	$\left\{ \pm \frac{\pi}{8} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

## POUR CHERCHER

## 2.1 et 2.2

## ÉQUATIONS (méthodes diverses)

12. Résous dans  $\mathbb{R}$  et porte sur un cercle trigonométrique les solutions comprises entre  $0$  et  $2\pi$

- 1)  $\tan x + \tan 2x - \tan 3x = 0$
- 2)  $\cos 2y + \cos y + 1 = \sin 3y + \sin 2y + \sin y$
- 3)  $9 \sin^4 \gamma - 13 \sin^2 \gamma + 4 = 0$
- 4)  $\cos^2 x - \sin^2 x + \tan^2 x = \frac{5}{6}$
- 5)  $\tan^4 x + \tan^3 x - 7 \tan^2 x - \tan x + 6 = 0$
- 6)  $2 \tan^3 2z + \tan^2 2z - 8 \tan 2z - 4 = 0$
- 7)  $\sin 2x \tan x - \tan x - \sin 2x + 1 = 0$
- 8)  $2 \sin x \sin 3x = 1$
- 9)  $4 \tan^2 w + 4 \sin^2 w = 15$
- 10)  $\frac{1 + \cos \beta}{\sin \beta} = \frac{1 + \sin \beta}{\cos \beta}$ .
- 11)  $\sin 3x = 8 \sin^3 x$ .

## ÉQUATIONS HOMOGÈNES en sin x et cos x

13. Une équation est homogène en  $\sin x$  et  $\cos x$ , de degré n si, pour chacun de ses termes, la somme des puissances de  $\sin x$  et de  $\cos x$  égale n.

Pour résoudre une équation homogène en  $\sin x$  et  $\cos x$  dont les termes ne comportent plus aucun facteur commun en  $\cos x$  ou en  $\sin x$ ,

- on divise les deux membres de l'équation par la plus haute puissance de  $\cos x$  (ou de  $\sin x$ ); on vérifiera que les solutions de  $\cos x = 0$  (ou de  $\sin x = 0$ ) ne sont pas des solutions de l'équation homogène;
- on prend ensuite  $\tan x$  (ou  $\cot x$ ) comme inconnue auxiliaire;
- on résout l'équation en  $\tan x$  (ou  $\cot x$ ) obtenue.

a) Résous dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

- 1)  $\sin x + 2 \cos x = 0$
- 2)  $3 \sin x + 2 \cos x = 0$
- 3)  $2 \cos^3 x - 3 \sin^2 x \cos x = 0$
- 4)  $\cos^4 x + \sin^4 x = 4 \cos^2 x \sin^2 x$ .

b) Comment pourrais-tu rendre l'équation suivante homogène, du second degré, en  $\sin t$  et  $\cos t$  :

$$2 \sin^2 t - 4 \sin t \cos t - 4 \cos^2 t = -3 ?$$

Résous-la ensuite.

## ÉQUATION DU TYPE $a \cos x + b \sin x = c$ ( $a \in \mathbb{R}_0, b \in \mathbb{R}_0$ )

**14.**

Pour résoudre une équation du type  $a \cos x + b \sin x = c$ ,

- si  $c = 0$ ,

l'équation est alors homogène en  $\sin x$  et  $\cos x$ , du premier degré (voir l'exercice 13);

- si  $c \neq 0$  et  $a = 1$ ,

Dans  $\cos x + b \sin x = c$ , on calcule  $\varphi$  tel que  $\tan \varphi = b$ ,

on remplace ensuite  $b$  par  $\frac{\sin \varphi}{\cos \varphi}$  et on réduit au même dénominateur;

- si  $c \neq 0$  et  $a = 1$ ,

on fait de même en posant  $\tan \varphi = a$ ;

- si  $c \neq 0, a \neq 1$  et  $b \neq 1$ ,

on divise les deux membres par  $a$ , on calcule  $\varphi$  tel que  $\frac{b}{a} = \tan \varphi$  et on poursuit comme dans les cas précédents.

Résous dans  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{ll} 1) 2 \cos x + 2 \sin x + 1 = 0 & 3) 2 \sin z + 3 \cos z = 3 \\ 2) 3 \cos t + 2 \sin t = 2 & 4) \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{array}$$

**15.** Soit à résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation

$$3 \cos x + \sin x + 3 = 0$$

1) par la méthode de factorisation du premier membre comme dans l'exercice 14;

2) en substituant  $\cos x$  et  $\sin x$  en fonction de  $\tan \frac{x}{2}$ .

La deuxième méthode est-elle aussi performante que la première ? Pourquoi ?

**16.** En substituant  $\cos t$  et  $\sin t$  en fonction de  $\tan \frac{t}{2}$ , résous l'équation dans  $\mathbb{R}$ :

$$2 \cos t \sin t + 2 \sin t + \cos t + 1 = 0.$$

**17.** Si  $I(t)$  est l'intensité (en ampères) du courant électrique à l'instant  $t$  (en secondes), calcule la plus petite valeur de  $t$  pour laquelle  $I(t) = 2$  lorsque  $I(t) = 4 \sin(100\pi t - 6\pi)$ .

**18.** La force de pesanteur varie selon les latitudes.

Si  $\alpha$  est la latitude, l'accélération  $g$  due à la pesanteur est donnée, par exemple, par la formule

$$g = 9,81(1 - 0,00264 \cos 2\alpha).$$

Calcule la latitude  $\alpha$  en laquelle  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ .

**19.** Une masse est suspendue à un ressort. Si elle est tirée de  $y_0$  mètres vers le bas et si elle est lâchée avec une vitesse initiale de  $v_0$  m/s, alors la position  $y$  de cette masse est exprimée par l'égalité

$$y = y_0 \cos \omega t + \frac{v_0}{\omega} \sin \omega t$$

( $t$  étant le temps en secondes,  $\omega$  une constante positive).

- Si  $\omega = 1, y_0 = 2\text{m}$  et  $v_0 = 3 \text{ m/s}$ , factorise l'expression de  $y$  (voir exercice 67, page 34).
- Calcule les temps pour lesquels  $y$  s'annule c.-à-d. les temps pour lesquels la masse passe par sa position d'équilibre.

## VENUS D'AILLEURS

**20.** Résoudre et représenter les solutions sur un cercle trigonométrique :

$$\begin{array}{ll} 1) 2 \tan x - \cot\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sqrt{3} & (\text{ERM, 2001}) \\ 2) \sin 5x + \sin x + 2 \sin^2 x = 1 & (\text{FPM}) \\ 3) 1 - \cos^2 2x = \sin 2x \cos x & (\text{UCL, 2001}) \\ 4) \cos 2x + \sqrt{3} \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{3} & (\text{ULB, 2003}) \\ 5) \cos 2x + \cos 6x = 1 + \cos 8x & (\text{ULg, 2003}) \end{array}$$

**21.** Résoudre les systèmes et disposer les solutions sur un cercle trigonométrique pour vérifier leur validité :

$$1) \begin{cases} x + y = \frac{4\pi}{3} \\ \frac{\cos x}{\cos y} = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (\text{UCL, 2001})$$

$$2) \begin{cases} 2 \sin x = \cos y \\ \sin^2 x + \sin^2 y + \cos y + 0,75 = 0 \end{cases} \quad (\text{ULg, 2001})$$