

Feuille de TD n°3

Angles et Trigonométrie

1 Radian et cercle trigonométrique

1.1 Le cercle trigonométrique

1.2 Degré - Radian

1 Conversions :

1. Convertissez en degré les mesures d'angles suivantes exprimées en radian :

$$\frac{2\pi}{3} \quad \frac{\pi}{5} \quad \frac{3\pi}{5} \quad \frac{\pi}{10} \quad \frac{7\pi}{10} \quad \frac{5\pi}{12} \quad 1$$

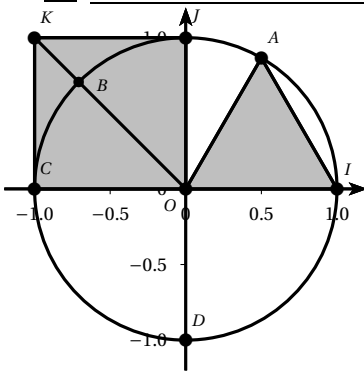
2. Convertissez en radian les mesures d'angles suivantes exprimées en degré, écrire les fractions sous forme irréductible lorsque cela est possible :

$$1 \quad 10 \quad 20 \quad 75 \quad 150$$

2 Angle orienté d'un couple de vecteurs

2.1 Définition

2 Premiers angles orientés de vecteurs :



1. Vrai ou Faux ?

- (a) A est associé à $\frac{\pi}{3}$
- (b) B est associé à $\frac{2\pi}{3}$
- (c) C est associé à 3π
- (d) D est associé à $\frac{17\pi}{2}$

2. Donner une mesure en radians des angles suivants :

$$(a) (\vec{OI}; \vec{OA}) \quad | \quad (b) (\vec{OI}; \vec{OB}) \quad | \quad (c) (\vec{OA}; \vec{OB})$$

3. Donner une mesure en radians des angles suivants :

$$(a) (\vec{OJ}; \vec{OB}) \quad | \quad (b) (\vec{OD}; \vec{OB}) \quad | \quad (c) (\vec{OA}; \vec{OD})$$

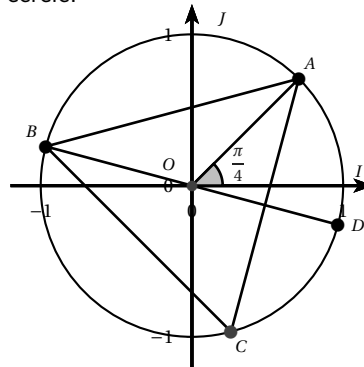
2.2 Mesure principale d'un angle orienté de vecteurs

3 Donner la mesure principale des angles de mesures respectives $\frac{3\pi}{2}$, $-\frac{19\pi}{3}$ et $\frac{59\pi}{8}$

4 Donner la mesure principale des angles de mesures respectives

- 1. (a) $\frac{35\pi}{3}$ | (b) $\frac{17\pi}{6}$ | (c) $-\frac{23\pi}{4}$
- 2. (a) $\frac{23\pi}{2}$ | (b) $-\frac{17\pi}{3}$ | (c) $\frac{173\pi}{6}$

5 Dans la figure ci-dessous, ABC est un triangle équilatéral et l'angle $(\vec{OI}; \vec{OA}) \equiv \frac{\pi}{4} 2\pi$. [BD] est un diamètre du cercle.



- 1. Donner des réels associés aux points A, B, C et D.
- 2. Déterminer la mesure principale des angles orientés suivants :

$$(a) (\vec{OI}; \vec{OB}) \quad | \quad (b) (\vec{OC}; \vec{OD}) \quad | \quad (c) (\vec{OA}; \vec{OD})$$

2.3 Propriétés

6 Relation de Chasles dans un triangle

On se donne un triangle ABC. Calculer la somme suivante et conclure :

$$S = (\vec{AB}; \vec{AC}) + (\vec{CA}; \vec{CB}) + (\vec{BC}; \vec{BA})$$

Vous rappelez-vous de la démonstration donnée en 5^e de cette propriété ?

7 Soient A, B, C et D quatre points du plan. Démontrer l'égalité suivante :

$$(\vec{AB}; \vec{AD}) + (\vec{DA}; \vec{DC}) + (\vec{CD}; \vec{CB}) + (\vec{BC}; \vec{BA}) \equiv 0 \pmod{2\pi}$$

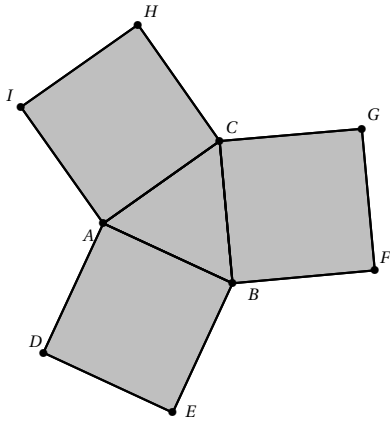
Interpréter cette égalité.

8

1. Construire un triangle ABC tel que $(\vec{AB}; \vec{AC}) = \frac{\pi}{6}$ et $(\vec{BA}; \vec{BC}) = -\frac{\pi}{5}$.

2. Déterminer la mesure principale des angles orientés : $(\vec{BA}; \vec{AC})$, $(\vec{CA}; \vec{CB})$ et $(\vec{BC}; \vec{AB})$

9 Sur la figure ci-dessous, trois carrés entourent un triangle équilatéral



Déterminer la mesure principale des angles orientés suivants :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. $(\vec{BE}; \vec{BA})$ | 4. $(\vec{CG}; \vec{CH})$ |
| 2. $(\vec{AC}; \vec{BC})$ | 5. $(\vec{AB}; \vec{CF})$ |
| 3. $(\vec{AD}; \vec{EB})$ | 6. $(\vec{DB}; \vec{IC})$ |

3 Trigonométrie

3.1 Cosinus et sinus d'un réel

10 Déterminer le signe des nombres suivants, sans utiliser de calculatrice.

- $\cos \frac{5\pi}{8}$ et $\sin \frac{5\pi}{8}$
- $\cos \frac{11\pi}{7}$ et $\sin \frac{11\pi}{7}$

3.2 Propriétés

3.3 Cosinus et sinus des angles associés

11 Compléter les pointillés avec « égaux » ou « opposés ».

- Les réels $\frac{23\pi}{4}$ et $\frac{\pi}{4}$ ont des cosinus ...
Les réels $-\frac{13\pi}{3}$ et $\frac{\pi}{3}$ ont des cosinus ...
- Les réels $\frac{17\pi}{3}$ et $\frac{\pi}{3}$ ont des sinus ...
Les réels $-\frac{23\pi}{6}$ et $\frac{\pi}{6}$ ont des sinus ...
- Les réels $\frac{5\pi}{6}$ et $\frac{\pi}{6}$ ont des cosinus ... et des sinus ...
- En déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{5\pi}{6}$ et de $\sin \frac{5\pi}{6}$

3.4 Équations trigonométriques

12 Résoudre dans \mathbb{R} les équations d'inconnue x suivantes :

- $\cos x = \cos \frac{\pi}{3}$

- $\sin x = -0,5$
- $2 \cos^2 x + 2\sqrt{2} \cos x + 1 = 0$
Indic : Poser $X = \cos x$

13 Résoudre sur \mathbb{R} les équations suivantes.

- $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\tan x = -\sqrt{3}$
- $\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$
- $\tan\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$

14 Résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E) $\sin x = \cos \frac{\pi}{8}$.

- Trouver un réel a tel que $\cos \frac{\pi}{8} = \sin a$.

$$\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

- En déduire les solutions de (E).

15 Résoudre les équations suivantes :

- $2 \cos^2 x + \cos x - 1 = 0$ dans l'intervalle $[-\pi; 3\pi]$
- $\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -\sin(x)$ dans \mathbb{R}
- $2 \sin^2(x) - 3 \cos x - 2 = 0$ dans $[-3\pi; \pi]$
- $\cos x = \sin x$ dans $]-\pi; \pi]$
- $\cos 3x = \sin 2x$ dans $[0; 2\pi]$

16 Résoudre sur \mathbb{R} les systèmes d'équations suivants.

- | | |
|--|--|
| 1. $\begin{cases} \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$ | 4. $\cos x = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| 2. $\begin{cases} \cos x = 0 \\ \sin x = -1 \end{cases}$ | 5. $\begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{5}}{3^4} \\ \sin x = \frac{4}{3} \end{cases}$ |
| 3. $\begin{cases} \tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases}$ | |

3.5 Formules de trigonométrie

17

- Exprimer $\cos 3x$ en fonction de $\cos x$ et $\sin 3x$ en fonction de $\sin x$.
- Même question avec $\cos 4x$ et $\sin 4x$. Que remarque-t-on pour $\sin 4x$?

Feuille de TD n°3

Réponses ou Solutions

1 Radian et cercle trigonométrique

1.1 Le cercle trigonométrique

1.2 Degré - Radian

2 Angle orienté d'un couple de vecteurs

2.1 Définition

2

1. 1. V
2. F : $\frac{3\pi}{4}$
3. V
4. F : $\frac{17\pi}{2} \equiv 8\pi + \frac{\pi}{2} [2\pi] \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$
2. (a) $(\vec{OI}; \vec{OA}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$
- (b) $(\vec{OI}; \vec{OB}) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$
- (c) $(\vec{OA}; \vec{OB}) \equiv \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{3} [2\pi] \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$
3. (a) $(\vec{OJ}; \vec{OB}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$
- (b) $(\vec{OD}; \vec{OB}) \equiv -\frac{3\pi}{4} [2\pi]$
- (c) $(\vec{OA}; \vec{OD}) \equiv -\frac{5\pi}{6}$

2.2 Mesure principale d'un angle orienté de vecteurs

3 $-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3}$ et $-\frac{5\pi}{8}$

4

1. (a) $\frac{35\pi}{3} \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$
- (b) $\frac{17\pi}{6} \equiv \frac{5\pi}{6} [2\pi]$
- (c) $-\frac{23\pi}{4} \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$
2. (a) $\frac{23\pi}{2} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$
- (b) $-\frac{17\pi}{3} \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$
- (c) $\frac{173\pi}{6} \equiv \frac{5\pi}{6} [2\pi]$

5

1. $A\left(\frac{\pi}{4}\right)$, pour B , on fait $\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} (120^\circ) = \frac{11\pi}{12}$ et pour C , on fait le contraire : $\frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = -\frac{5\pi}{12}$ enfin, pour D , on part de B et on fait une rotation de π radians : $\frac{11\pi}{12} - \pi = -\frac{\pi}{12}$.
2. (a) l'angle $(\vec{OI}; \vec{OB}) = \frac{11\pi}{12}$, c'est immédiat par la question précédente.

$$(b) (\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OD}) = \underbrace{-\frac{\pi}{12} - \left(-\frac{5\pi}{12}\right)}_{\text{diff. entre pos arrivée et départ}} = \frac{4\pi}{12} = \frac{\pi}{3}$$

diff. entre pos arrivée et départ

$$(c) (\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OD}) = -\frac{\pi}{12} - \frac{\pi}{4} = -\frac{4\pi}{12} = -\frac{\pi}{3}$$

2.3 Propriétés

6

$$\begin{aligned} S &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \quad [2\pi] \\ &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \quad [2\pi] \\ &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BA}) \quad [2\pi] \\ &\equiv \pi \quad [2\pi] \end{aligned}$$

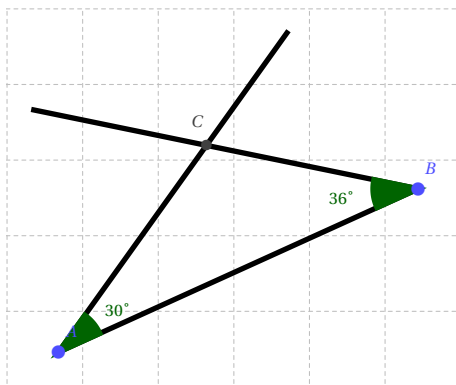
$$7 \text{ Soit } S = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{CD}; \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA})$$

$$\begin{aligned} S &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{CD}; \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) \quad [2\pi] \\ &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{CD}) + (\overrightarrow{CD}; \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{AB}) \quad [2\pi] \\ &\equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AB}) \quad [2\pi] \\ &\equiv 0 \quad [2\pi] \end{aligned}$$

Une interprétation possible est :

La somme des angles orientés dans un quadrilatère est égale à 2π .

8



1. Figure :

$$2. \bullet (\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{AC}) \equiv (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) + \pi \equiv \frac{\pi}{6} + \pi \equiv \frac{7\pi}{6} \equiv -\frac{5\pi}{6} \text{ (MP)} \quad [2\pi]$$

- On peut bricoler avec la somme des angles d'un triangle, en raisonnant avec les angles géométriques, cependant, il faut faire attention à l'orientation ou bien on peut utiliser avec profit la relation de Chasles sur les angles :

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) &\equiv (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{AB}) + (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CB}) \quad [2\pi] \\ &\equiv (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}) + \pi + (\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC}) \quad [2\pi] \\ &\equiv -\frac{\pi}{6} + \pi - \frac{\pi}{5} \quad [2\pi] \\ &\equiv \frac{19\pi}{30} \quad [2\pi] \end{aligned}$$

(ça correspond bien à un angle de 114°)

$$\bullet (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{AB}) \equiv (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) + \pi \equiv \frac{\pi}{5} + \pi \equiv \frac{6\pi}{5} \equiv -\frac{4\pi}{5} \quad [2\pi]$$

9

$$1. (\overrightarrow{BE}; \overrightarrow{BA}) = -\frac{\pi}{2}$$

$$2. (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{3}$$

$$3. (\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{EB}) = (\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{DA}) = (\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{AD}) + \pi = \pi$$

4. $(\overrightarrow{CG}; \overrightarrow{CH}) = (\overrightarrow{CG}; \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CH}) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = -\pi - \frac{\pi}{3} \notin]-\pi; \pi[$
 Donc $(\overrightarrow{CG}; \overrightarrow{CH}) = -\pi - \frac{\pi}{3} + 2\pi = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$
5. $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CF}) = (\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{CF}) = (\overrightarrow{BA}; \overrightarrow{BC}) + \pi + (\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CF}) + \pi = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{12}$
6. $(\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{IC}) = (\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DA}) + (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{IC}) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} + \pi - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{6}$

3 Trigonométrie

3.1 Cosinus et sinus d'un réel

10

- $\cos \frac{5\pi}{8} < 0$ et $\sin \frac{5\pi}{8} > 0$ car $\frac{5\pi}{8} \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi \right]$
- $\cos \frac{11\pi}{7} > 0$ et $\sin \frac{11\pi}{7} < 0$ car $\frac{11\pi}{7} \in \left[\frac{3\pi}{2}; 2\pi \right]$

3.2 Propriétés

3.3 Cosinus et sinus des angles associés

11

- égaux, égaux
- opposés, égaux
- opposés, égaux
- $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$

3.4 Équations trigonométriques

12

- $\mathcal{S} = \left\{ \frac{\pi}{3} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{3} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
- $\sin x = -0,5 \iff \sin x = \sin -\frac{\pi}{6}$

$$\mathcal{S} = \left\{ -\frac{\pi}{6} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \underbrace{\pi - \left(-\frac{\pi}{6} \right)}_{\equiv -\frac{5\pi}{6}} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

- En posant $X = \cos x$, on transforme l'équation en :

$$2X^2 + 2\sqrt{2}X + 1 = 0 \iff (\sqrt{2}X + 1)^2 = 0 \iff X = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Pour finir, on doit retrouver les solutions en x :

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{3\pi}{4}$$

$$\mathcal{S} = \left\{ \frac{3\pi}{4} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{3\pi}{4} + k \times 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

13

- $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \iff \cos x = \cos \frac{\pi}{6}$ ainsi $\mathcal{S} = \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
- $\tan x = -\sqrt{3} \iff \tan x = -\frac{\pi}{3}$ ainsi $\mathcal{S} = \left\{ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

$$3. \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x + \frac{\pi}{3} = 0 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } 2x + \frac{\pi}{3} = \pi + 2\ell\pi, \ell \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow 2x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } 2x = \frac{2\pi}{3} + 2\ell\pi, \ell \in \mathbb{Z}.$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ ou } x = \frac{\pi}{3} + \ell\pi, \ell \in \mathbb{Z}.$$

$$4. \tan\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Leftrightarrow 3x - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow 3x = \frac{2\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2\pi}{9} + k\frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

14 $\cos \frac{\pi}{8} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) = \sin \frac{3\pi}{8}$ et puis on déroule

15

$$1. \mathcal{S} = \left\{-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}; \frac{5\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}\right\}$$

$$2. \mathcal{S} = \left\{\frac{\pi}{12} + k \times \frac{2\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{\frac{5\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\right\}$$

$$3. \mathcal{S} = \left\{-\frac{5\pi}{2}; -\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right\}$$

$$4. \mathcal{S} = \left\{-\frac{3\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right\}$$

$$5. \mathcal{S} = \left\{\frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{10}; \frac{5\pi}{10} = \frac{\pi}{2}; \frac{9\pi}{10}; \frac{13\pi}{10}; \frac{17\pi}{10}\right\}$$

16 On utilise le cercle trigonométrique et les angles associés.

$$1. x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$

$$2. x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

$$3. \begin{cases} \tan x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

$$4. \begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin x = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

$$5. \begin{cases} \cos x = \frac{\sqrt{5}}{4} \\ \sin x = \frac{3}{4} \end{cases} \Rightarrow \cos^2 x + \sin^2 x = \frac{14}{16} \neq 1 \text{ donc il n'y a pas de solution réelle.}$$

3.5 Formules de trigonométrie

17

$$1. \cos 3x = \cos(2x + x) = \dots = 4\cos^3 x - 3\cos x \text{ et } \sin 3x = -4\sin^3 x + 3\sin x$$

$$2. \cos 4x = \cos(3x + x) = \dots = 8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1 \text{ et } \sin 4x = 4\sin x \cos^3 x - 4\sin^3 x \cos x = 8\sin x \cos^3 x - 4\sin x \cos x$$

Pour un prolongement, voir DM « Polynômes de Tchebichev »