

Trigonométrie

Généralités

QCOP TRG.1



1. Définir la relation de congruence modulo 2π .
2. Soient $x, x', y, y' \in \mathbb{R}$. Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*$.

a) Montrer que

$$\begin{cases} x \equiv x' \pmod{2\pi} \\ y \equiv y' \pmod{2\pi} \end{cases} \implies x + y \equiv x' + y' \pmod{2\pi}.$$

b) Montrer que

$$x \equiv y \pmod{2\pi} \iff \frac{x}{\lambda} \equiv \frac{y}{\lambda} \pmod{\frac{2\pi}{\lambda}} \iff \lambda x \equiv \lambda y \pmod{2\pi\lambda}.$$

3. Trouver quatre réels x, x', y, y' tels que

$$\begin{cases} x \equiv x' \pmod{2\pi} \\ y \equiv y' \pmod{2\pi} \end{cases} \quad \text{mais} \quad xy \not\equiv x'y' \pmod{2\pi}.$$

QCOP TRG.2 *



1. Définir le cercle trigonométrique, ainsi que $\cos(\theta)$ et $\sin(\theta)$ pour $\theta \in \mathbb{R}$.
2. Montrer que $\sin(\cdot)$ est une fonction impaire.
3. Montrer que :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad |\sin(\theta)| \leq 1.$$

4. a) Montrer que :

$$\forall \theta \in [1, +\infty[, \quad \sin(\theta) \leq \theta.$$

b) Montrer, à l'aide d'une étude de fonction, que :

$$\forall \theta \in [0, 1], \quad \sin(\theta) \leq \theta.$$

c) Montrer que $\theta \mapsto |\sin(\theta)|$ est une fonction paire.

d) En déduire que :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad |\sin(\theta)| \leq |\theta|.$$

Formules de trigonométrie

QCOP TRG.3



- Soient $\theta, \theta' \in \mathbb{R}$. Écrire les formules donnant $\cos(\theta + \theta')$, $\sin(\theta + \theta')$ et $\cos(2\theta)$.
- Calculer, pour $\theta, \theta' \in \mathbb{R}$, $\tan(\theta + \theta')$, puis $\tan(2\theta)$.
- Soit $\theta \in \mathbb{R}$. On pose $t := \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$. Montrer que
$$\cos(\theta) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad \sin(\theta) = \frac{2t}{1 + t^2} \quad \text{et} \quad \tan(\theta) = \frac{2t}{1 - t^2}.$$

QCOP TRG.4



- Soient $\theta, \theta' \in \mathbb{R}$. Écrire les formules donnant $\cos(\theta + \theta')$ et $\cos(\theta - \theta')$.
- Soient $p, q \in \mathbb{R}$. Montrer que

$$\cos(p) + \cos(q) = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right).$$

- Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Soit $n \in \mathbb{N}$.
On pose $X := \cos(\theta)$. On définit $T_n(\cos(\theta)) := \cos(n\theta)$.
Montrer que $T_{n+2}(X) + T_n(X) = 2X T_{n+1}(X)$.

Fonctions trigonométriques

QCOP TRG.5



- Donner l'allure des courbes représentatives des fonctions $\sin(\cdot)$ et $\cos(\cdot)$.
- On admet que $\frac{\sin(\theta)}{\theta} \xrightarrow[\theta \rightarrow 0]{} 1$.
 - Montrer que $\frac{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\frac{\theta}{2}} \xrightarrow[\theta \rightarrow 0]{} \frac{1}{2}$.
 - En déduire que $\frac{\cos(\theta) - 1}{\theta} \xrightarrow[\theta \rightarrow 0]{} 0$.
- Montrer que $\sin(\cdot)$ et $\cos(\cdot)$ sont deux fois dérivables et préciser leur dérivée, puis leur dérivée seconde.

QCOP TRG.6



- Définir la fonction $\theta \mapsto \tan(\theta)$ et préciser son domaine de définition \mathcal{D}_{\tan} .
- Donner l'allure de la courbe représentative de $\tan(\cdot)$.
- Étudier la parité et la périodicité de $\tan(\cdot)$.
- Montrer que $\tan(\cdot)$ est dérivable sur \mathcal{D}_{\tan} et exprimer \tan' en fonction de \cos^2 puis en fonction de \tan^2 .