

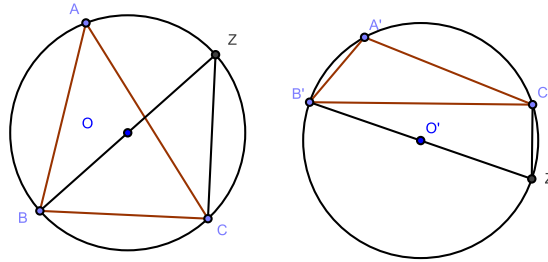
**Exercice 1.** On a

$$\cos\left(\alpha + \beta + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(\alpha + \beta) \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \sin(\alpha + \beta) \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\sin(\alpha + \beta),$$

et donc

$$\sin(\alpha + \beta) = -\cos\left(\alpha + \beta + \frac{\pi}{2}\right) = -\cos(\alpha) \cos\left(\beta + \frac{\pi}{2}\right) + \sin(\alpha) \sin\left(\beta + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(\alpha) \sin(\beta) + \sin(\alpha) \cos(\beta).$$

**Exercice 2.** On considère  $\triangle ABC$  inscrit dans un cercle  $c$  de centre  $O$ , et on considère les cas où  $BC$  ne passe pas par  $O$  (sinon, le résultat est immédiat, puisque  $c$  est alors le cercle de Thalès de  $[BC]$ ,  $a$  vaut  $2r$  et  $\sin(\alpha) = \sin(\pi) = 1$ ). La droite  $BO$  intersecte le cercle en  $Z$ , et  $c$  devient le cercle de Thalès de  $[BZ]$  (dans les figures ci-dessous, on représente les cas où  $A$  et  $Z$  sont du même côté de  $BC$  ou pas) :



Dans les deux cas, le triangle  $\triangle BZC$  est rectangle en  $C$ , et on en déduit que  $\overline{BZ} = \frac{\overline{BC}}{\sin(\widehat{BZC})}$ , autrement dit

$$2r = \frac{a}{\sin(\alpha)}$$

(dans le 1er cas,  $\widehat{BZC} = \alpha$  par le théorème de l'angle au centre; dans le 2e cas,  $\widehat{BZC} = \pi - \alpha$  parce que la somme des angles opposés d'un quadrilatère inscrit vaut  $\pi$  radians, et donc  $\sin(\widehat{BZC}) = \sin(\alpha)$ ).

**Exercice 3.**

a)  $\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) - \cos(\alpha) = 1 - \sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) - \cos(\alpha)$ . D'où  $2\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 - \cos(\alpha)$ , et le résultat.

b)  $\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \cos(\alpha) = 1 - \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) + \cos(\alpha)$ . D'où  $2\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = 1 + \cos(\alpha)$ , et le résultat.

c) Par a) et b),  $\tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)} = \frac{1 - \cos(\alpha)}{1 + \cos(\alpha)}$ .

**Exercice 4.**

a) On a :

$$\begin{aligned} \sin(\alpha) + \sin(\beta) &\stackrel{\text{idée}}{=} \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ &= \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) + \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ &\quad + \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) - \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ &= 2\sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right). \end{aligned}$$

b) On a :

$$\begin{aligned} \tan(\alpha) + \tan(\beta) &= \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} + \frac{\sin(\beta)}{\cos(\beta)} \\ &= \frac{\sin(\alpha) \cos(\beta) + \sin(\beta) \cos(\alpha)}{\cos(\alpha) \cos(\beta)} \\ &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha) \cos(\beta)}. \end{aligned}$$

**Exercice 5.**

a)  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) \stackrel{\text{ex. 3}}{=} \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2},$   
 $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \stackrel{\text{ex. 3}}{=} \sqrt{\frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2},$   
 $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} \cdot \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 - \sqrt{3}}} = 2 - \sqrt{3},$   
 $\cot\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}.$

b)  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) \stackrel{\text{ex. 3}}{=} \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2},$   
 $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right) \stackrel{\text{ex. 3}}{=} \sqrt{\frac{1 - \cos\left(\frac{\pi}{4}\right)}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2},$   
 $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} \cdot \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 - \sqrt{2}}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}},$   
 $\cot\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}}.$

c)  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{12}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2},$   
 $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{12}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2},$   
 $\tan\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)}{\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{\sqrt{2 - \sqrt{3}}} = \frac{1}{2 - \sqrt{3}},$   
 $\cot\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 2 - \sqrt{3}.$

**Exercice 6.**

a)  $\cot^2(x) = \frac{\cos^2(x)}{\sin^2(x)} \stackrel{\text{ex. 3}}{=} \frac{1 + \cos(2x)}{1 - \cos(2x)}.$

b)  $\tan\left(\frac{\pi}{4} + t\right) - \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right) \stackrel{\text{prop.}}{=} \tan\left(\frac{\pi}{4} + t - \frac{\pi}{4} + t\right) \left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{4} + t\right) \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) =$   
 $\tan(2t) \left(1 + \tan\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right) \stackrel{\text{prop.}}{=} \tan(2t) \underbrace{\left(1 + \cot\left(\frac{\pi}{4} - t\right) \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)\right)}_{=1+1} = 2 \tan(2t)$

c)  $\sin\left(\frac{\pi}{6} + t\right) + \cos\left(\frac{\pi}{3} + t\right) \stackrel{\text{prop.}}{=} \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \cos(t) + \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) \sin(t) + \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos(t) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \sin(t)$   
 $= \frac{1}{2} \cos(t) + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(t) + \frac{1}{2} \cos(t) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(t) = \cos(t).$

d)  $(\sin(\alpha) \cos(\beta) - \cos(\alpha) \sin(\beta))^2 + (\cos(\alpha) \cos(\beta) + \sin(\alpha) \sin(\beta))^2 \stackrel{\text{prop.}}{=} \sin^2(\alpha - \beta) + \cos^2(\alpha - \beta) = 1.$

e)  $2 \tan\left(\frac{t}{2}\right) \left(1 - \sin^2\left(\frac{t}{2}\right)\right) = 2 \frac{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}{\cos\left(\frac{t}{2}\right)} \cos^2\left(\frac{t}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{t}{2}\right) \cos\left(\frac{t}{2}\right) \stackrel{\text{cor.}}{=} \sin(t).$

**Exercice 7.**

a)  $S = \{k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

b)  $S = \left\{\frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}.$

c)  $S = \left\{\frac{\pi}{4} + k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}.$

d)  $S = \{\arcsin(0,26443) + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \arcsin(0,26443) + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

e)  $S = \left\{\frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\} \cup \left\{-\frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}.$

f)  $S = \emptyset$  car le sinus prend des valeurs entre 1 et  $-1$ .

**Exercice 8.** On rappelle que  $\cos(x) = \cos(-x)$ ,  $\sin(x) = \sin(\pi - x)$ , les fonctions  $\sin$  et  $\cos$  sont  $2\pi$ -périodique, et la fonction  $\tan$  est  $\pi$ -périodique.

a)  $S = \left\{ \frac{\pi}{7} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ -\frac{\pi}{7} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

b)  $S = \left\{ \frac{5\pi}{4} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{7\pi}{4} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

c)  $S = \{38^\circ + k \cdot 90^\circ \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

d)  $3x + \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi$  ou  $3x + \frac{\pi}{8} = \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi$  et donc  $x = \frac{\pi}{72} + k \cdot \frac{2\pi}{3}$  ou  $x = \frac{17\pi}{72} + k \cdot \frac{2\pi}{3}$ . Ainsi l'ensemble des solutions est  $S = \left\{ \frac{\pi}{72} + k \cdot \frac{2\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{17\pi}{72} + k \cdot \frac{2\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

e)  $\frac{t}{2} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} + k \cdot 2\pi$  ou  $\frac{t}{2} - \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} + k \cdot 2\pi$ , ainsi  $S = \left\{ \frac{3\pi}{2} + k \cdot 4\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{2} + k \cdot 4\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

f)  $\frac{2t}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi$  ou  $\frac{2t}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{3} + k \cdot 2\pi$ , ainsi  $S = \left\{ \frac{11\pi}{8} + k \cdot 3\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{19\pi}{8} + k \cdot 3\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

**Exercice 9.** La solution est détaillée dans les points **a)** et **b)**; dans les points suivants, la démarche est la même.

a) Comme  $\cos(5x) = \sin\left(5x + \frac{\pi}{2}\right)$ , l'équation donnée devient  $\sin\left(5x + \frac{\pi}{2}\right) + \sin(x) = 0$ . On utilise encore le fait que  $\sin(x) = -\sin(-x)$  pour arriver à l'équation  $\sin\left(5x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin(-x)$ . Cette équation est vérifiée si  $5x + \frac{\pi}{2} = -x + k \cdot 2\pi$  ou  $5x + \frac{\pi}{2} = \pi - (-x) + k \cdot 2\pi$ . Ainsi

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{12} + k \cdot \frac{\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{8} + k \cdot \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

b) Comme  $\sin(x - 60^\circ) = \cos(90^\circ - (x - 60^\circ)) = \cos(150^\circ - x)$ , l'équation devient  $\cos(3x) = \cos(150^\circ - x)$ . Elle est vérifiée si  $3x = 150^\circ - x + k \cdot 360^\circ$  ou  $3x = -(150^\circ - x) + k \cdot 360^\circ$ . Ainsi

$$S = \{37,5^\circ + k \cdot 90^\circ \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-75^\circ + k \cdot 180^\circ \mid k \in \mathbb{Z}\}.$$

c) Comme  $\cot(3x) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right)$ , l'équation devient  $\tan\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right) = \tan\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$  et alors

$$S = \left\{ \frac{5\pi}{24} + k \cdot \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

d)  $S = \left\{ \frac{\pi}{8} + k \cdot \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

e) Comme  $\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin(2t)$ , l'équation devient  $\sin(t - 3\pi) = \sin(2t)$ , ou encore  $\sin(t - \pi) = \sin(2t)$  et

$$S = \{\pi + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ k \cdot \frac{2\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

f) Comme  $\cos\left(t + \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(t + \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right)$ , l'équation devient  $\sin\left(t + \frac{5\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2t\right)$  et donc

$$S = \left\{ \frac{5\pi}{9} + k \cdot \frac{2\pi}{3} \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$