

## Corrigé 6

1. Résoudre les équations suivantes :

a)  $2 \tan^2(x) + 3 \frac{\tan(x)}{\cos(x)} = \frac{2}{\cos^2(x)}.$

b)  $\tan x + 3 \sin^2 x - \cos^2 x = 0$

c)  $\sin^2 x + 8 \sin(2x) + 3 \cos^2 x = 10 \cot x$

d)  $1 + 2 \sin x + \cos x + 2 \tan x = 0$

e)  $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin(2x) - 3 = 0, \quad 0 < x < 2\pi$

f)  $\frac{\sin(2x)}{1 - \cos x} + 2 = 2(\sin x + 2 \cos x)$

---

a)  $2 \tan^2(x) + 3 \frac{\tan(x)}{\cos(x)} = \frac{2}{\cos^2(x)}, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

L'équation ne change pas lorsqu'on remplace  $x$  par  $\pi - x$ , on pose donc  $z = \sin(x)$ .  $z$  est défini  $\forall x \in D_{\text{def}}$ .

L'équation devient:  $\frac{z^2}{1 - z^2} + 3 \frac{z}{1 - z^2} - \frac{2}{1 - z^2} = 0 \iff 2z^2 + 3z - 2 = 0$

$\iff 2(z - \frac{1}{2})(z + 2) = 0 \iff z = \frac{1}{2} \text{ ou } z = -2$

$\iff \sin(x) = \frac{1}{2} \text{ ou } \sin(x) = -2$

Comme  $\sin(x) = -2$  ne possède aucune solution, l'ensemble solution est donc celui de  $\sin(x) = \frac{1}{2}$ :

$S = \left\{ \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{5\pi}{6} + 2\pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \subset D_{\text{def}}.$

b)  $\tan x + 3 \sin^2 x - \cos^2 x = 0, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}.$

L'équation ne change pas lorsqu'on remplace  $x$  par  $\pi + x$ , on pose donc  $z = \tan x$ ,  $z$  est défini  $\forall x \in D_{\text{def}}$ .

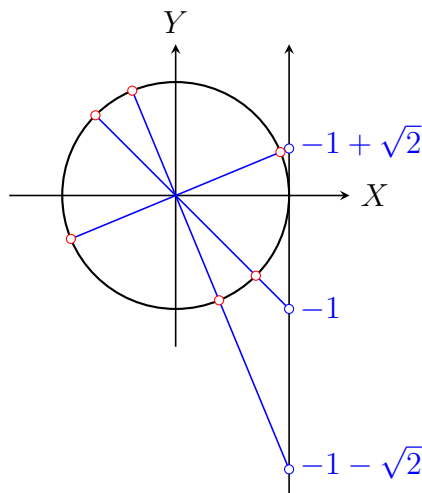
L'équation devient :  $z + \frac{3z^2}{1 + z^2} - \frac{1}{1 + z^2} = 0 \iff z^3 + 3z^2 + z - 1 = 0$

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

$\iff \begin{cases} z = -1, \text{ ou} \\ z = -1 + \sqrt{2}, \text{ ou} \\ z = -1 - \sqrt{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} + k\pi, \text{ ou} \\ x = \alpha + k\pi, \text{ ou} \\ x = \beta + k\pi \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z},$

avec  $\alpha, \beta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan \alpha = -1 + \sqrt{2}$  et  $\tan \beta = -1 - \sqrt{2}$ .

$$S = \left\{ -\frac{\pi}{4} + k\pi, \alpha + k\pi, \beta + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \subset D_{\text{def}}.$$



c)  $\sin^2 x + 8 \sin(2x) + 3 \cos^2 x = 10 \cot x$ ,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

L'équation ne change pas lorsqu'on remplace  $x$  par  $\pi + x$ , on pose donc  $z = \tan x$ ,  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Le changement de variable n'est pas défini en  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , mais ces valeurs sont peut-être solution, il faut les tester dans l'équation.

$$\sin^2\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) + 8 \sin(\pi + 2k\pi) + 3 \cos^2\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) - 10 \cot\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = 1 \neq 0.$$

Les valeurs  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , ne sont donc pas solution de l'équation.

On cherche des solutions différentes de  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , en posant  $z = \tan x$ .

L'équation devient :

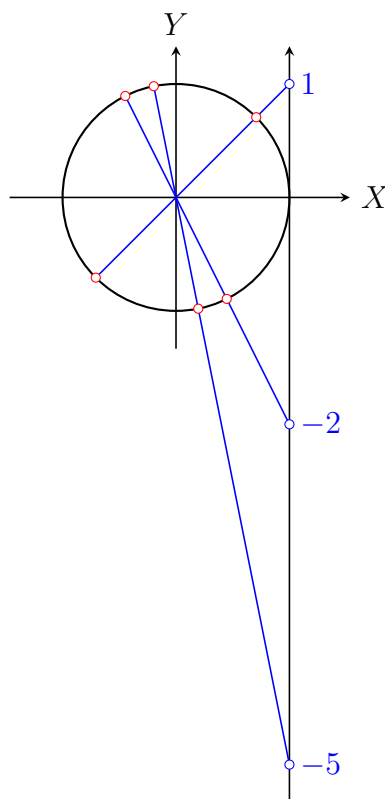
$$\frac{z^2}{1+z^2} + 16 \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} + \frac{3}{1+z^2} - \frac{10}{z} = 0 \Leftrightarrow \frac{z^2 + 16z + 3}{1+z^2} - \frac{10}{z} = 0$$

$$\Leftrightarrow z^3 + 6z^2 + 3z - 10 = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z^2 + 7z + 10) = 0$$

$$\Leftrightarrow (z-1)(z+2)(z+5) = 0 \Leftrightarrow z = 1 \quad \text{ou} \quad z = -2 \quad \text{ou} \quad z = -5.$$

Soient  $\alpha, \beta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , tels que  $\tan \alpha = -2$  et  $\tan \beta = -5$ ,

alors  $S = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, \alpha + k\pi, \beta + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \subset D_{\text{def}}.$



d)  $1 + 2 \sin x + \cos x + 2 \tan x = 0$ ,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

Aucun des trois tests d'invariance n'étant positif, on pose  $z = \tan(\frac{x}{2})$ ,  $x \neq \pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Le changement de variable n'est pas défini en  $x = \pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , mais ces valeurs sont peut-être solution, il faut les tester dans l'équation.

$$1 + 2 \sin(\pi + 2k\pi) + \cos(\pi + 2k\pi) + 2 \tan(\pi + 2k\pi) = 0.$$

Ces valeurs sont donc solutions. On cherche d'autres éventuelles solutions à l'aide de  $z = \tan(\frac{x}{2})$ .

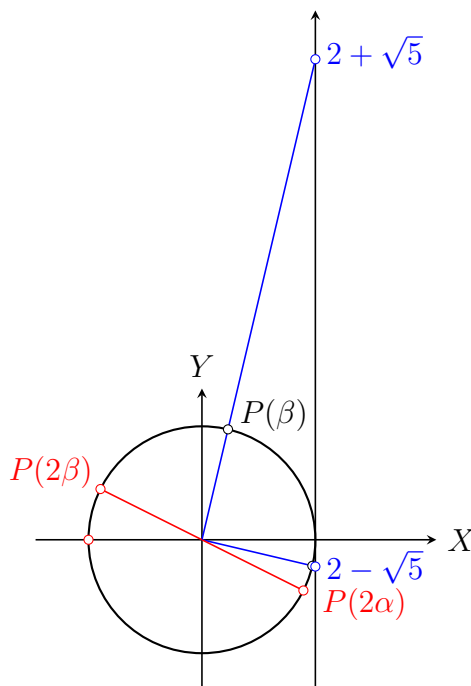
L'équation devient :  $1 + 2 \frac{2z}{1+z^2} + \frac{1-z^2}{1+z^2} + 2 \frac{2z}{1-z^2} = 0$

$$\Leftrightarrow (1-z^2)(1+z^2) + (-z^2+4z+1)(1-z^2) + 4z(1+z^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow -2z^2 + 8z + 2 = 0 \Leftrightarrow z^2 - 4z - 1 = 0 \Leftrightarrow z = 2 \pm \sqrt{5}.$$

Soient  $\alpha, \beta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , tels que  $\tan \alpha = 2 - \sqrt{5}$  et  $\tan \beta = 2 + \sqrt{5}$ ,

alors  $S = \{ \pi + 2k\pi, 2\alpha + 2k\pi, 2\beta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \} \subset D_{\text{def}}$ .



e)  $2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin(2x) - 3 = 0, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R}.$

L'équation ne change pas lorsqu'on remplace  $x$  par  $\pi + x$ , on pose donc  $z = \tan x$ ,  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Le changement de variable n'est pas défini en  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , mais ces valeurs sont peut-être solution, il faut les tester dans l'équation.

$$2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) + \sqrt{3} \sin(\pi + 2k\pi) - 3 = -1 \neq 0.$$

Les valeurs  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , ne sont donc pas solution de l'équation.

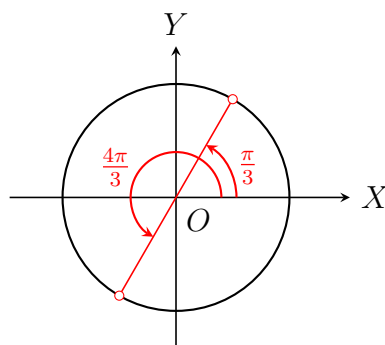
On cherche des solutions différentes de  $\frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , en posant  $z = \tan x$ .

$$\text{L'équation devient : } 2 \frac{z^2}{1+z^2} + 2\sqrt{3} \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2z^2 + 2\sqrt{3}z - 3(1+z^2) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z^2 - 2\sqrt{3}z + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow (z - \sqrt{3})^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = \sqrt{3} \quad \Leftrightarrow \quad \tan x = \tan \frac{\pi}{3} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{3} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Résolution sur l'intervalle } ]0, 2\pi[ : x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}, \quad S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}.$$



$$f) \frac{\sin x \cos x}{1 - \cos x} + 1 = \sin x + 2 \cos x, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \{2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}.$$

Aucun des trois tests d'invariance n'étant positif, on pose  $z = \tan(\frac{x}{2})$ ,  $x \neq \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

Le changement de variable n'est pas défini en  $x = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , mais ces valeurs sont peut-être solution, il faut les tester dans l'équation.

$$\frac{\sin(\pi + 2k\pi) \cos(\pi + 2k\pi)}{1 - \cos(\pi + 2k\pi)} + 1 - \sin(\pi + 2k\pi) - 2 \cos(\pi + 2k\pi) = 3 \neq 0.$$

Les valeurs  $x = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , ne sont donc pas solution de l'équation.

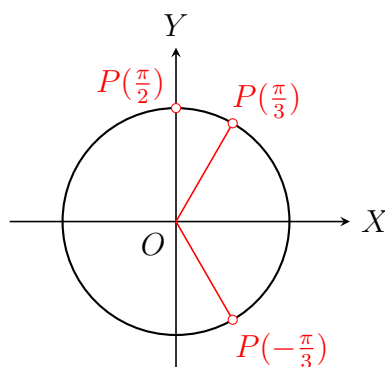
On cherche des solutions différentes de  $\pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , en posant  $z = \tan(\frac{x}{2})$ .

$$\text{L'équation devient : } \frac{2z}{1+z^2} \cdot \frac{1-z^2}{1+z^2} \cdot \frac{1}{1-\frac{1-z^2}{1+z^2}} + 1 - \frac{2z}{1+z^2} - 2 \frac{1-z^2}{1+z^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow 3z^3 - 3z^2 - z + 1 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 3z^2(z-1) - (z-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (z-1)(3z^2-1) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} z = 1, \text{ ou} \\ z = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{ ou} \\ z = -\frac{\sqrt{3}}{3} \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} \tan(\frac{x}{2}) = \tan \frac{\pi}{4}, \text{ ou} \\ \tan(\frac{x}{2}) = \tan \frac{\pi}{6}, \text{ ou} \\ \tan(\frac{x}{2}) = \tan(-\frac{\pi}{6}) \end{cases}$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\} \subset D_{\text{def}}.$$



2. Est-il vraiment nécessaire d'utiliser un changement de variable pour résoudre les équations suivantes ?

a)  $\sin(3x) = \cos x$

c)  $\cos x = \tan x$

b)  $\frac{1}{\cos x} - \cos x = \sin x$

d)  $\sqrt{3} - \tan x = \frac{1}{\cos x}$

---

a)  $\sin(3x) = \cos x$ ,  $D_{\text{def}} = \mathbb{R}$ .

Cette équation se ramène à une équation élémentaire de la façon suivante :

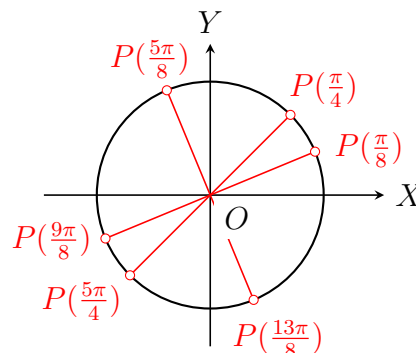
$$\sin(3x) = \cos x \Leftrightarrow \sin(3x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

On la résout comme telle :

$$\sin(3x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \\ \text{ou} \\ 3x = \pi - [\frac{\pi}{2} - x] + 2k\pi \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \text{ou} \\ 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2} \\ \text{ou} \\ x = \frac{\pi}{4} + k\pi \end{cases}$$

$$S = \left\{ \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}, \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}.$$



b) L'équation  $\frac{1}{\cos x} - \cos x = \sin x$  n'a de sens que si  $\cos x \neq 0$ ,

$$D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

On peut alors amplifier les deux membres de cette équation par  $\cos x$ .

$$\frac{1}{\cos x} - \cos x = \sin x \Leftrightarrow 1 - \cos^2 x - \sin x \cos x = 0$$

Cette équation, après factorisation, se ramène à deux équations élémentaires :

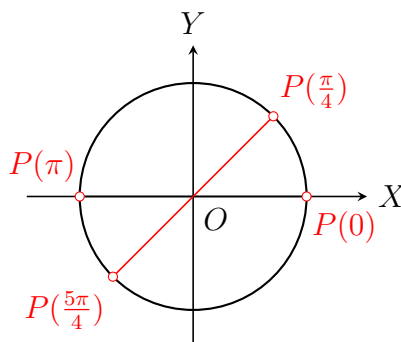
$$\sin^2 x - \sin x \cos x = 0 \Leftrightarrow \sin x (\sin x - \cos x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 0 \quad \text{ou} \quad \sin x - \cos x = 0.$$

- $\sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z},$

$$\begin{aligned}
 \bullet \sin x - \cos x = 0 &\Leftrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x = 0 \Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 \\
 &\Leftrightarrow x - \frac{\pi}{4} = k\pi \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

$$S = \left\{ k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\} \subset D_{\text{def}}.$$



c)  $\cos x = \tan x, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}.$

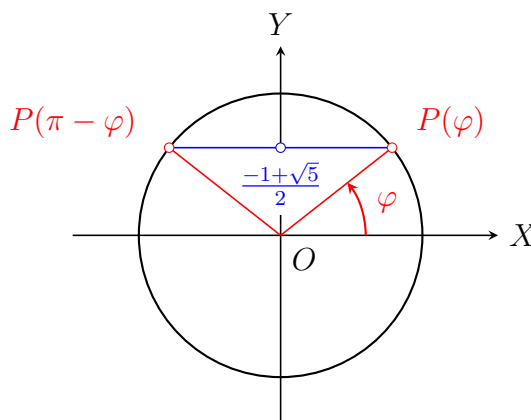
Cette équation se ramène aisément à un trinôme du deuxième degré en  $\sin x$  :

$$\cos x = \tan x \Leftrightarrow \cos x = \frac{\sin x}{\cos x} \Leftrightarrow \cos^2 x - \sin x = 0$$

$$\Leftrightarrow \sin^2 x + \sin x - 1 = 0 \Leftrightarrow \sin x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \Leftrightarrow \sin x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

Soit  $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $\sin \varphi = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ , alors

$$S = \{ \varphi + 2k\pi, \pi - \varphi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \} \subset D_{\text{def}}.$$



d)  $\sqrt{3} - \tan x = \frac{1}{\cos x}, \quad D_{\text{def}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}.$

Cette équation se ramène à une équation trigonométrique linéaire et se résout donc comme telle :

$$\begin{aligned}
\sqrt{3} - \tan x &= \frac{1}{\cos x} \Leftrightarrow \sqrt{3} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cos x} \Leftrightarrow \sqrt{3} \cos x - \sin x = 1 \\
\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x &= \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos \frac{\pi}{6} \cos x - \sin \frac{\pi}{6} \sin x = \frac{1}{2} \\
\Leftrightarrow \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) &= \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow x + \frac{\pi}{6} = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\
\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \text{ou} \quad x &= \frac{\pi}{6} + 2k\pi.
\end{aligned}$$

Or les valeurs  $x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$  n'appartiennent pas au domaine de définition.

D'où :  $S = \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

3. Résoudre l'inéquation suivante :  $1 + \frac{\sin x}{1 + \cos x} > 2(\sin x - \cos x)$

---


$$1 + \frac{\sin x}{1 + \cos x} > 2(\sin x - \cos x), \quad \mathcal{D}_{\text{def}} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}\}.$$

Aucun des trois tests n'étant positif, on pose  $z = \tan(\frac{x}{2})$ . Ce changement de variable est défini pour tout  $x$  dans  $\mathcal{D}_{\text{def}}$ .

Et l'inéquation devient :

$$\begin{aligned}
1 + \frac{2z}{1 + z^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1-z^2}{1+z^2}} &> 2 \left( \frac{2z}{1 + z^2} - \frac{1 - z^2}{1 + z^2} \right) \\
1 + \frac{2z}{1 + z^2} \cdot \frac{1 + z^2}{2} - 2 \frac{z^2 + 2z - 1}{1 + z^2} &> 0 \\
\frac{z^3 - z^2 - 3z + 3}{1 + z^2} > 0 &\Leftrightarrow \frac{z^2(z - 1) - 3(z - 1)}{1 + z^2} > 0 \\
\frac{(z - 1)(z - \sqrt{3})(z + \sqrt{3})}{1 + z^2} > 0 &\Leftrightarrow (z - 1)(z - \sqrt{3})(z + \sqrt{3}) > 0
\end{aligned}$$

$z$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$1$	$\sqrt{3}$	$\infty$
$z - 1$	—	—	0	+	+
$z - \sqrt{3}$	—	—	—	0	+
$z + \sqrt{3}$	—	0	+	+	+
$(z - 1)(z - \sqrt{3})(z + \sqrt{3})$	—	0	+	0	+



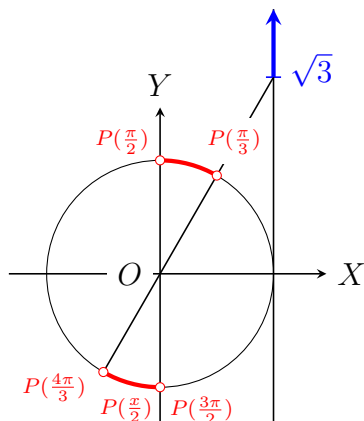
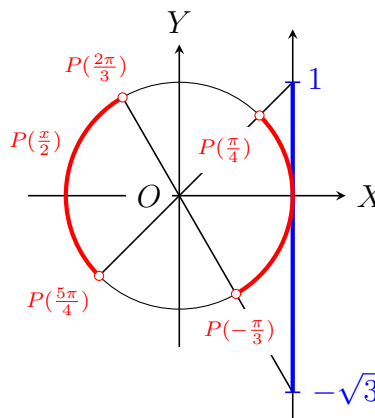
$$(z-1)(z-\sqrt{3})(z+\sqrt{3}) > 0 \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} z \in ]-\sqrt{3}, 1[ & (1) \\ \text{ou} \\ z \in ]\sqrt{3}, \infty[ & (2) \end{cases}$$

$$(1) \quad z \in ]-\sqrt{3}, 1[$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) \in ]-\sqrt{3}, 1[$$

$$-\frac{\pi}{3} + k\pi < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{4} + k\pi$$

$$-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$



$$(2) \quad z \in ]\sqrt{3}, \infty[$$

$$\tan\left(\frac{x}{2}\right) \in ]\sqrt{3}, \infty[$$

$$\frac{\pi}{3} + k\pi < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\frac{2\pi}{3} + 2k\pi < x < \pi + 2k\pi$$

$$\mathcal{S} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left( \left[ -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right] \cup \left[ \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, \pi + 2k\pi \right] \right)$$

