

**Exercices résolus de mathématiques.**

# **Trigonométrie**

# **Calcul numérique**

**TRI 28**

**EXTRI280-EXTRI289**

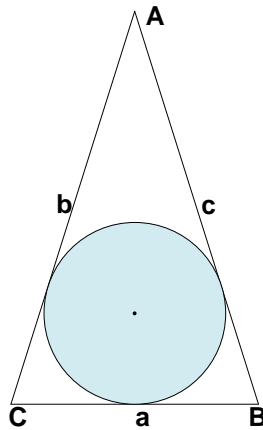
<http://www.matheux.c.la>

Jacques Collot  
Benoît Baudelet – Steve Tumson

Septembre 09

## EXTRI280 – EPL, UCL, Louvain, septembre 09

Etant donné un triangle isocèle  $ABC$  avec base  $a = 2$  mètres et l'angle  $A$  connu, on y insère un cercle de rayon  $R$  maximal comme ci-dessous



- 1) Donnez le rayon  $R$  du cercle inscrit en fonction de l'angle  $A$ . Calculez ce rayon à 0.1 m près, pour  $A = 35^\circ$ .

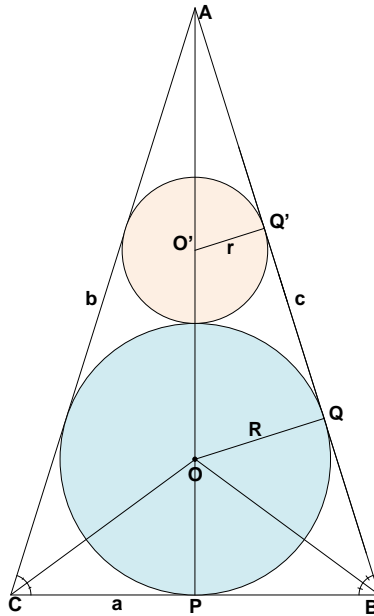
On place ensuite un deuxième cercle de rayon  $r$  maximal au-dessus du premier. Indiquez-le sur le croquis.

- 2) Donnez le rayon  $r$  du cercle inscrit en fonction de  $A$ . Calculez ce rayon à 0.1 m près, pour  $A = 25^\circ$
- 3) Donnez le rapport des surfaces des deux cercles en fonction du demi angle  $\frac{A}{2}$ .

Pour quelle valeur de  $\frac{A}{2}$  la surface du grand cercle est -elle le double de la surface du petit cercle? Calculez cet angle  $\frac{A}{2}$  à 0.1° près.

Indiquez les paramètres intermédiaires utilisés sur votre croquis.

---



1) Le centre  $O$  du cercle inscrit au triangle  $ABC$  est déterminé par les bissectrices des angles  $B$  et  $C$ . De  $O$  abaissons les perpendiculaires sur  $AB$  et  $CB$ . Ce qui détermine quoi les points  $Q$  et  $P$ .

$$\Delta \text{ rectangle } OPB \rightarrow \| AP \| = \frac{\| PB \|}{\tan \frac{A}{2}} = \frac{1}{\tan \frac{A}{2}} \quad (\text{Car } \| PB \| = \frac{\| CB \|}{2} = \frac{2}{2} = 1)$$

$$\Delta \text{ rectangle } AOQ \rightarrow \| AO \| = \frac{\| OQ \|}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{R}{\sin \frac{A}{2}}$$

$$\text{or } R = \| AP \| - \| AO \| = \| AP \| - \| OQ \| = \frac{1}{\tan \frac{A}{2}} - \frac{R}{\sin \frac{A}{2}}$$

$$\rightarrow R \frac{1 + \sin \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \rightarrow \boxed{R = \frac{\cos \frac{A}{2}}{1 + \sin \frac{A}{2}}}$$

$$\text{Si } \widehat{A} = 35^\circ \rightarrow \boxed{R = 0.73 \text{ m}}$$

$$\begin{aligned}
2) \quad \|AO'\| + \|OO'\| + \|OP\| &= \|OP\| \rightarrow \frac{r}{\sin \frac{A}{2}} + r + 2R = \frac{1}{\tan \frac{A}{2}} \\
\rightarrow r \frac{1 + \sin \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} &= \frac{1}{\tan \frac{A}{2}} - 2R \rightarrow r \frac{1 + \sin \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} - 2 \frac{\cos \frac{A}{2}}{1 + \sin \frac{A}{2}} \\
\rightarrow r \frac{1 + \sin \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} &= \frac{\cos \frac{A}{2} \cdot \left(1 + \sin \frac{A}{2}\right) - 2 \cos \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2} \left(1 + \sin \frac{A}{2}\right)} \\
\rightarrow r &= \frac{\cos \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} \sin \frac{A}{2}}{\left(1 + \sin \frac{A}{2}\right)^2} \rightarrow \boxed{r = \frac{\cos \frac{A}{2} \left(1 - \sin \frac{A}{2}\right)}{\left(1 + \sin \frac{A}{2}\right)^2}}
\end{aligned}$$

$$3) \text{ Il faut donc : } \pi R^2 = 2\pi r^2 \rightarrow R = \sqrt{2} \cdot r \rightarrow \frac{\cos \frac{A}{2}}{1 + \sin \frac{A}{2}} = \sqrt{2} \frac{\cos \frac{A}{2} \left(1 - \sin \frac{A}{2}\right)}{\left(1 + \sin \frac{A}{2}\right)^2}$$

CE :  $1 + \sin \frac{A}{2} \neq 0 \rightarrow \sin \frac{A}{2} = -1 \rightarrow \frac{A}{2} = 270^\circ \rightarrow A = 540^\circ$  Ce qui n'est pas envisageable

Eliminons le cas :  $\cos \frac{A}{2} = 0 \rightarrow \frac{A}{2} = 90^\circ \rightarrow A = 180^\circ =$  un triangle plat.

L'équation se simplifie alors :

$$1 + \sin \frac{A}{2} = \sqrt{2} \left(1 - \sin \frac{A}{2}\right) \rightarrow \sin \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} \rightarrow \frac{A}{2} = 9.87^\circ \rightarrow \boxed{A = 19.76^\circ}$$

## EXTRI281 – FACSA, ULG, Liège, septembre 09

Montrer que dans un triangle quelconque  $ABC$ , on a toujours  
 $\cot A \cot B + \cot B \cot C + \cot C \cot A = 1$

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université :

[http://www.ingveh.ulg.ac.be/fr/Examen\\_Admission/TrigoSolSept2009.pdf](http://www.ingveh.ulg.ac.be/fr/Examen_Admission/TrigoSolSept2009.pdf)

Multiplions cette relation par  $\sin A \sin B \sin C$ . Il vient

$$\cos A \cos B \sin C + \cos B \cos C \sin A + \cos C \cos A \sin B = \sin A \sin B \sin C$$

$$\sin A (\cos B \cos C - \sin B \sin C) + \cos A (\sin B \cos C + \sin C \cos B) = 0$$

$$\sin A \cos(B + C) + \cos A \sin(B + C) = 0$$

$$\sin(A + B + C) = 0$$

Evident puisque  $A + B + C = \pi$

---

20 octobre 2009

## EXTRI282 – EPL, UCL, Louvain, septembre 10.

- Déterminez les valeurs des paramètres  $a, b$  et  $c$  telles que l'équation

$$f(x) = (a + b \cdot \sin x)^2 \sin x + c \cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

soit égale à

$$g(x) = \sin x - 0.5 \sin 3x$$

- Donnez les racines de  $g(x)$  et les valeurs de  $x$  pour lesquelles  $g(x) \geq 0$  dans l'intervalle  $[0, 2\pi]$

### Solution proposée par Nicole BERCKMANS

$$1) (a + b \cdot \sin x)^2 \sin x + c \cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin x - \frac{1}{2} \sin 3x$$

On développe en  $\sin x$ , on obtient :

$$(b^2 - 2) \sin^3 x + 2ab \sin^2 x + \left(a - c + \frac{1}{2}\right) \cdot \sin x = 0$$

$$\text{D'où : } b = \pm\sqrt{2}, a = 0, c = \frac{1}{2}.$$

On aurait pu aussi poser :  $x = \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}, \dots$

$$2) g(x) = \sin x - \frac{1}{2} \sin 3x \geq 0 \rightarrow 2g(x) = 2 \sin x - 3 \sin x + 4 \sin^3 x \geq 0$$

$$\rightarrow 2g(x) = \sin x (4 \sin^2 x - 1) \geq 0$$

On construit le tableau de signe :

$x$	0	$\pi/6$	$5\pi/6$	$\pi$	$7\pi/6$	$11\pi/6$	$2\pi$						
$\sin x$	0	+	+	+	+	0	-	-	-	-	0		
$4 \sin^2 - 1$	-	-	0	+	0	-	-	-	0	+	0	-	-
$2g(x)$	0	-	0	+	0	-	0	+	0	-	0	+	0

Les racines de  $g(x)$  sont  $\{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

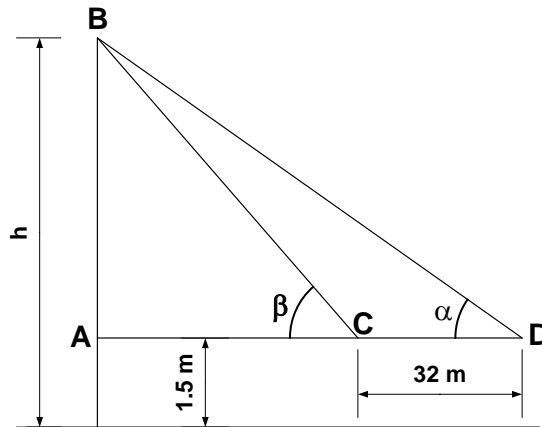
$g(x) \geq$  sur  $[0, 2\pi]$  si

$$x \in \{0\} \cup \left[ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right] \cup \left[ \pi, \frac{7\pi}{6} \right] \cup \left[ \frac{11\pi}{6}, 2\pi \right]$$

## EXTRI283 – FACSA, ULG, Liège, septembre 09.

Soit une tour  $h$  dont le pied est inaccessible, mais dans le même plan horizontal que les pieds d'un observateur. L'œil de ce dernier se trouve à 1.5 m du sol.

A une distance  $AD$  de la tour, l'observateur en voit le sommet sous un angle  $\alpha = 24^{\circ}36'$  par rapport à l'horizontale. Après s'être rapproché de 32 m de la tour, l'observateur la voit sous un angle  $\beta = 40^{\circ}12'$  par rapport à l'horizontale. Quelle est la hauteur de la tour?



Nous reprenons la solution proposée par l'université :

[http://www.ingveh.ulg.ac.be/fr/Examen\\_Admission/TrigoSolSept2009.pdf](http://www.ingveh.ulg.ac.be/fr/Examen_Admission/TrigoSolSept2009.pdf)

### Solution 1

Soit  $A$  le point de la tour situé à 1.50 m du sol, et soit  $B$  son sommet. Soit  $D$  le premier point d'observation, et soit  $C$  le second. On a évidemment :

$$AB = BC \sin \beta$$

Dans le triangle  $BCD$ , l'angle  $\gamma = \widehat{CBD}$  vérifie

$$\gamma = \beta - \alpha = 15^{\circ}36'$$

La relation des sinus donne :

$$\frac{BC}{\sin \alpha} = \frac{CD}{\sin \gamma} \text{ soit } BC = CD \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$$

Il vient donc

$$AB = CD \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin \gamma} = 31.9768 \text{ m}$$

Et la hauteur de la tour est

$$h = 1.5 \text{ m} + 31.9768 \text{ m} = 33.4728 \text{ m}$$

## Solution 2

On considère les triangles rectangles  $ACB$  et  $ADB$  et on trouve :

$$AB = AC \tan \beta$$

et

$$AB = AD \tan \alpha = (AC + 32) \tan \alpha$$

En égalant la valeur de  $AB$ , on déduit la valeur de  $AC$  puisque tous les autres paramètres sont connus :

$$AB = AC \tan \beta = (AC + 32) \tan \alpha$$

$$\rightarrow AC = \frac{32 \tan \alpha}{\tan \beta - \tan \alpha} \rightarrow AC = 37.8347 \text{ m}$$

Il vient

$$AB = (AC + 32) \tan \alpha = 31.9728 \text{ m}$$

$$h = AB + 1.5 = 33.4728 \text{ m}$$

---

Le 25 octobre 09



## EXTRI284 – Polytech, UMONS, Mons – Septembre 2005

Démontrer que la relation suivante est vérifiée:

$$1 - \sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$

---

$$1 - \sin x + \cos x = 2\sqrt{2} \cos \frac{x}{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$

$$\text{Or } 1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2} \text{ et } \sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } 1 - \sin x + \cos x &= 2 \cos^2 \frac{x}{2} - 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \\ &= 2 \cos \frac{x}{2} \left( \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right) \end{aligned}$$

Pour que l'identité de départ soit vérifiée, il suffit maintenant de montrer que :

$$\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} = \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{En effet : } \sqrt{2} \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) &= \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{x}{2} \right) \\ &= \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{x}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \frac{x}{2} \right) \\ &= \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \end{aligned}$$

## EXTRI285 – Polytech, UMONS, Mons – Septembre 2005

Résoudre l'équation trigonométrique suivante :

$$2 \cos x \sin 2x + \sin 3x = 3 \sin 2x$$

et représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.

---

$$2 \cos x \sin 2x + \frac{\sin 3x}{\sin 2x \cos x + \cos 2x \sin x} = 3 \sin 2x \rightarrow 3 \cos x \frac{\sin 2x}{2 \sin x \cos x} + \frac{\cos 2x}{2 \cos^2 x - 1} \sin x = 3 \frac{\sin 2x}{2 \sin x \cos x}$$
$$\rightarrow \sin x (6 \cos^2 x + 2 \cos^2 x - 1 - 6 \cos x) = 0 \rightarrow \sin x (8 \cos^2 x - 6 \cos x - 1) = 0$$

1er cas :  $\sin x = 0 \rightarrow x = k180^\circ$

2ème cas :  $8 \cos^2 x - 6 \cos x - 1 = 0 \rightarrow \cos x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 32}}{16} = \frac{6 \pm 2\sqrt{17}}{16}$

- $\cos x = \frac{6 + 2\sqrt{17}}{16} = 0.89 \rightarrow x = \pm 27.1^\circ + k.360^\circ$

- $\cos x = \frac{6 - 2\sqrt{17}}{16} = -0.14 \rightarrow x = \pm 98.1^\circ + k.360^\circ$

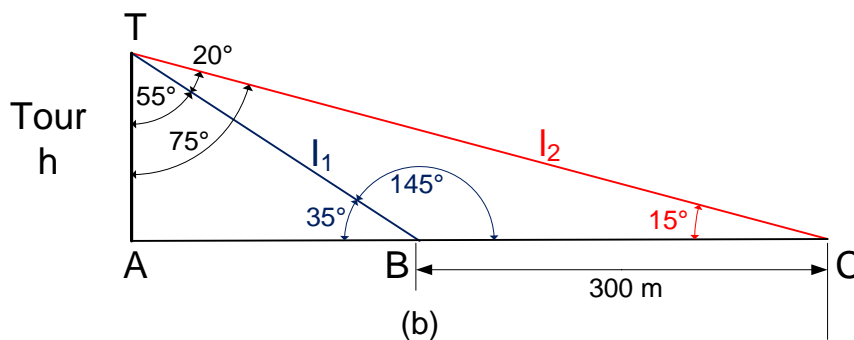
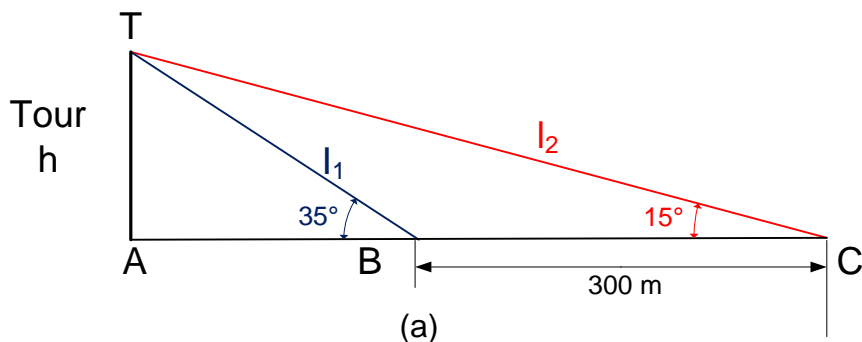
---

Le 26 décembre 09

## EXTRI286 – Polytech, UMONS, Mons – Septembre 2005

Un système motorisé se déplace, au ras du sol, en direction d'une tour de hauteur inconnue. A une certaine distance de la tour, il voit le sommet de celle-ci sous un angle de  $15^\circ$  par rapport à l'horizontale. Après avoir parcouru 300 m. Il voit le sommet de la tour sous un angle de  $35^\circ$  par rapport à l'horizontale. Déterminer la hauteur de la tour ainsi que les distances entre le système et le sommet de la tour aux deux points de mesure.

Appelons  $h$ , la hauteur de la tour et  $l_1, l_2$ , les distances entre le système et le sommet de celle-ci aux deux points de mesure. La somme des angles d'un triangle valant  $180^\circ$ , il est possible au départ des données du problème (Fig a), de déduire les valeurs des différents angles (Fig b).



Dans le triangle  $TBC$ , on peut écrire :  $\frac{l_1}{\sin 15^\circ} = \frac{300}{\sin 20^\circ} \rightarrow l_1 = 300 \frac{\sin 15^\circ}{\sin 20^\circ} = 227.02 \text{ m.}$

Dans le triangle  $TAB$ , on a :  $h = l_1 \cos 55^\circ = 130,21 \text{ m.}$

## EXTRI287 – FACSA, ULB, Bruxelles – septembre 2009

Démontrer que  $\sin 20^\circ \sin 40^\circ \sin 60^\circ \sin 80^\circ = \frac{3}{16}$

---

### Solution proposée par Steve Tumson

$$\sin(20^\circ) \sin(40^\circ) \sin(60^\circ) \sin(80^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(20^\circ) \sin(40^\circ) \sin(80^\circ)$$

$$\begin{cases} \sin(80^\circ) = \cos(10^\circ) \\ \sin(20^\circ) \sin(40^\circ) = \frac{1}{2} (\cos(20^\circ) - \cos(60^\circ)) = \frac{1}{2} \left( \cos(20^\circ) - \frac{1}{2} \right) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(20^\circ) \sin(40^\circ) \sin(80^\circ) &= \frac{\sqrt{3}}{4} \left( \cos(20^\circ) - \frac{1}{2} \right) \cos(10^\circ) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{8} (2 \cos(20^\circ) \cos(10^\circ) - \cos(10^\circ)) = \frac{\sqrt{3}}{8} (\cos(30^\circ) + \cos(10^\circ) - \cos(10^\circ)) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{8} \cos(30^\circ) = \frac{3}{16} \end{aligned}$$

---

Mai 2009

## EXTRI288 – FACSA, ULB, Bruxelles – septembre 2009

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :

$$\sin^2 x + 3\cos^2 x = \sin x + 3\cos x$$

---

**Solution proposée par Steve Tumson**

$$\begin{aligned}\sin^2 x + 3\cos^2 x &= \sin x + 3\cos x \\ \Leftrightarrow \sin^2 x + \cos^2 x + 2\cos^2 x &= \sin x + 3\cos x \\ \Leftrightarrow 1 + 2\cos^2 x &= \sin x + 3\cos x\end{aligned}$$

Le coefficient 3 devant le cosinus empêche pas mal de possibilités de transformation de cette équation. Il est aussi difficile de ne ramener l'équation qu'en termes uniquement composés de sinus ou de cosinus.

Pour travailler avec une base commune, on choisit de travailler en base  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ .

Condition :  $\cos\left(\frac{x}{2}\right) \neq 0 \Leftrightarrow \frac{x}{2} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Leftrightarrow x \neq \pi + 2k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 1 + 2\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)^2 &= \frac{2t}{1+t^2} + 3\frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \Leftrightarrow (1+t^2)^2 + 2(1-t^2)^2 - 2t(1+t^2) - 3(1-t^2)(1+t^2) &= 0 \\ \Leftrightarrow 3t^4 - t^3 - t^2 - t &= 0 \\ \Leftrightarrow t(t-1)\underbrace{(3t^2 + 2t + 1)}_{>0} &= 0 \\ \rightarrow \begin{cases} t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{x}{2} = k\pi & \Leftrightarrow \boxed{x = 2k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}} \\ t = \tan\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \Leftrightarrow \frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + k\pi & \Leftrightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z}} \end{cases}\end{aligned}$$

## EXTRI289 – Polytechnique, ERM, Bruxelles, Juillet 2010

Déterminer les angles d'un triangle  $ABC$  sachant que  $A = 3B$  et que  $\overline{BC} = 2\overline{AC}$ .

---

### Solution proposée par Benoit Baudelet

En utilisant les notations classiques, on a grâce à la règle des sinus

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} \Rightarrow \frac{2b}{\sin 3\beta} = \frac{b}{\sin \beta} \Leftrightarrow \sin 3\beta = 2 \sin \beta \quad (1).$$

Or, on sait que  $\sin 3\beta = 3 \sin \beta - 4 \sin^3 \beta$ , donc en combinant avec l'équation (1), on obtient  $4 \sin^3 \beta = \sin \beta \Leftrightarrow \sin \beta (2 \sin \beta - 1)(2 \sin \beta + 1) = 0$ .

(a) Si  $\sin \beta = 0$ , alors  $\beta = \frac{\pi}{2}$ , ce qui n'a pas de sens car alors on aurait  $\alpha = \frac{3\pi}{2}$ .

(b) Si  $\sin \beta = \frac{-1}{2}$ , alors  $\beta = \frac{-\pi}{6}$  ou  $\beta = \frac{7\pi}{6}$ , ce qui n'a pas de sens dans un triangle.

(c) Si  $\sin \beta = \frac{1}{2}$ , alors  $\beta = \frac{\pi}{6}$  (ou  $\beta = \frac{5\pi}{6}$  ce qui n'a pas de sens car alors on aurait  $\alpha = \frac{5\pi}{2}$ ).

La seule solution intéressante est alors  $\beta = \frac{\pi}{6}$  et donc  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  et  $\gamma = \frac{\pi}{3}$ .