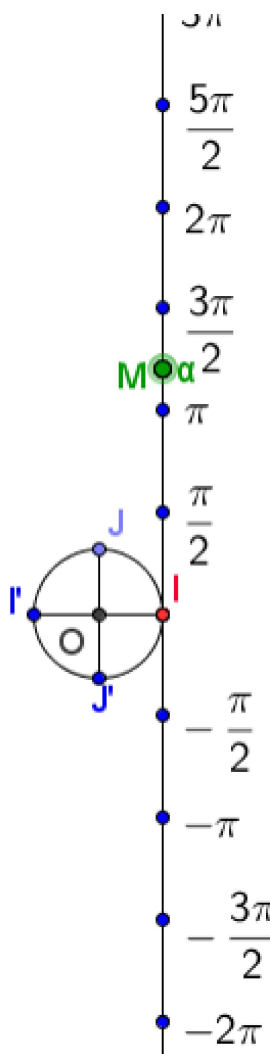


7.2

Repérage sur le cercle trigonométrique

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

7.2.1 Enroulement de la droite des réels sur le cercle



Enroulement de la droite des réels

Propriété 7. 9

| Chaque réel de la droite vient s'appliquer sur un point M unique du cercle C .

Propriété 7. 10

Propriété réciproque :

Si un réel a de la droite d se retrouve en M sur le cercle trigonométrique après enroulement de la droite des réels sur le cercle trigonométrique, alors les réels $\dots a - 4\pi, a - 2\pi, a, a + 2\pi, a + 4\pi, a + 6\pi \dots$ se retrouvent aussi en M après l'enroulement.

Propriété 7. 11

Parmi tous ces réels qui se trouvent en M après enroulement, un seul appartient à l'intervalle $] - \pi; \pi]$.

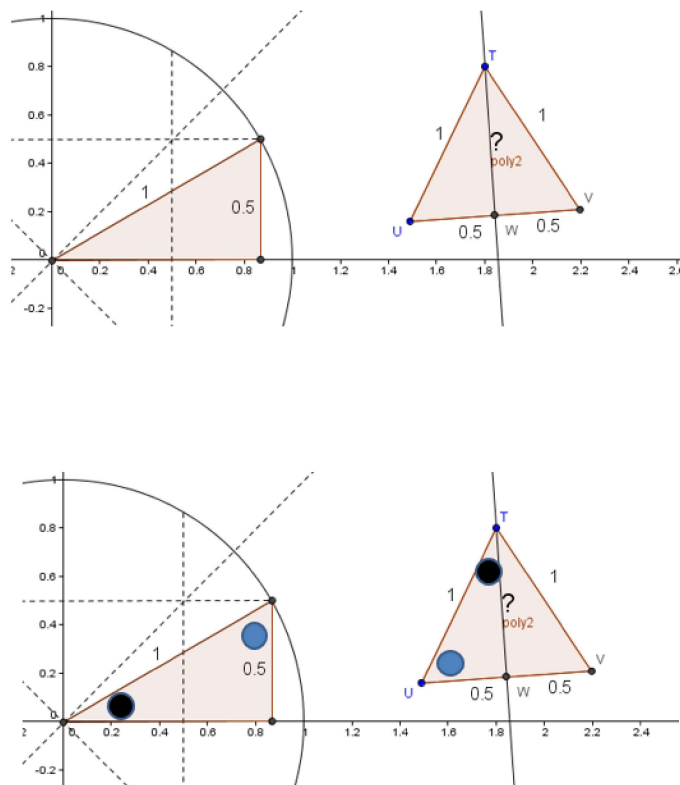
💡 Approche

l'objectif est de placer $\frac{\pi}{3}$ sur le cercle trigonométrique.

Considérons un triangle TUV équilatéral de coté 1, et soit W milieu de $[UV]$.

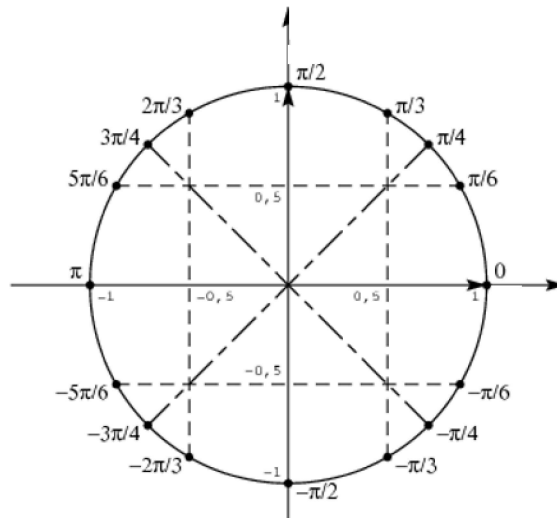
Calculer TW et l'angle \widehat{TUV} .

On en déduit donc une manière de construire $\frac{\pi}{6}$ à la règle et au compas :



On procède de la même façon pour les angles $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{\pi}{3}$.

7.2.2 Enroulement des nombres réels remarquables



Nombres remarquables à connaître par coeur



Savoir-Faire 7.16

SAVOIR PLACER UN POINT SUR LE CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE

On considère le cercle trigonométrique C .

Placer sur ce cercle les points A,B,C,D images, par enroulement de la droite des réels, des réels suivants :

1. $\frac{9\pi}{4}$
2. $\frac{-13\pi}{6}$
3. $\frac{-135\pi}{4}$
4. $\frac{561\pi}{2}$
5. $\frac{562\pi}{3}$