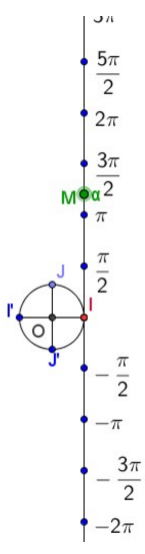
7.2

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

l 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 ... $a-4\pi,a-2\pi,a,a+2\pi,a+4\pi,a+6\pi...$ 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 $]-\pi;\pi].$

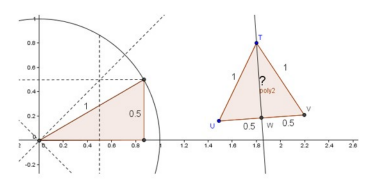
-\(\frac{1}{9}\)-Approche

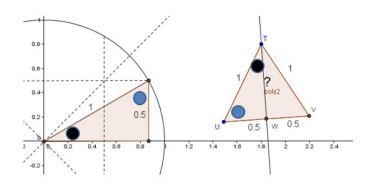
l'objectif est de placer $\frac{\pi}{3}$ sur le cercle trigonométrique.

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

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

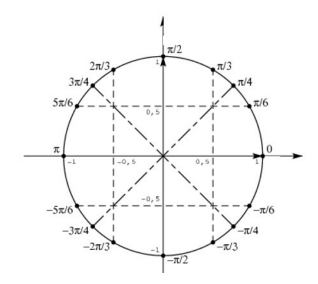
On en déduit donc une manière de construire $\frac{\pi}{3}$ à la règle est au compas :





On procède de la même façon pour les angles $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{\pi}{6}$.

7.2.2 Enroulement des nombres réels remarquables



Nombres remarquables à connaître par coeur