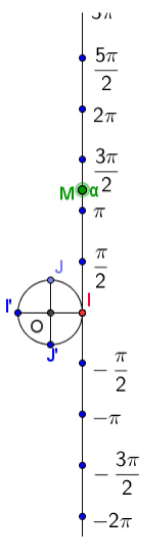
### 7 2

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

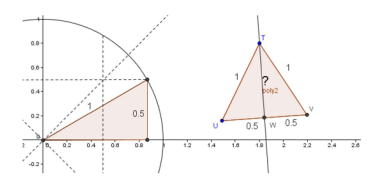
## - Approche

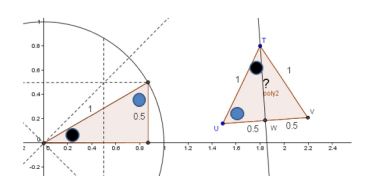
l'objectif est de placer  $\frac{\pi}{3}$  sur le cercle trigonométrique.

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

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

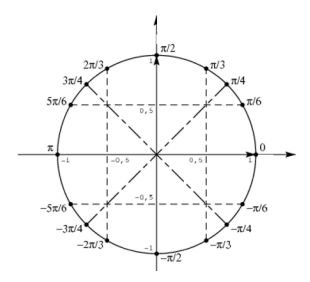
On en déduit donc une manière de construire  $\frac{\pi}{6}$  à la règle est au compas :





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  ${\cal C}.$ 

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.  $\frac{562\pi}{3}$