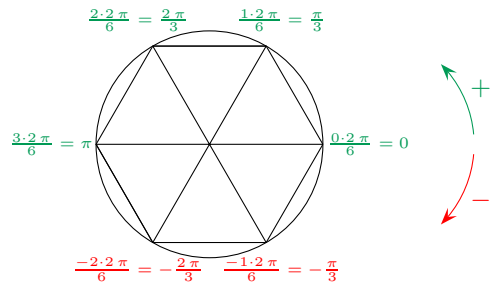


**11.4** Le tour du cercle (correspondant à un angle de  $2\pi$ ) est ici divisé en 6 :

- 1) Donner des angles dans l'intervalle  $]-\pi; \pi[$  signifie donner des angles positifs pour le demi-cercle supérieur et des angles négatifs pour le demi-cercle inférieur.



- 2) Donner des angles dans l'intervalle  $]0; 2\pi[$  signifie donner des angles positifs uniquement.

