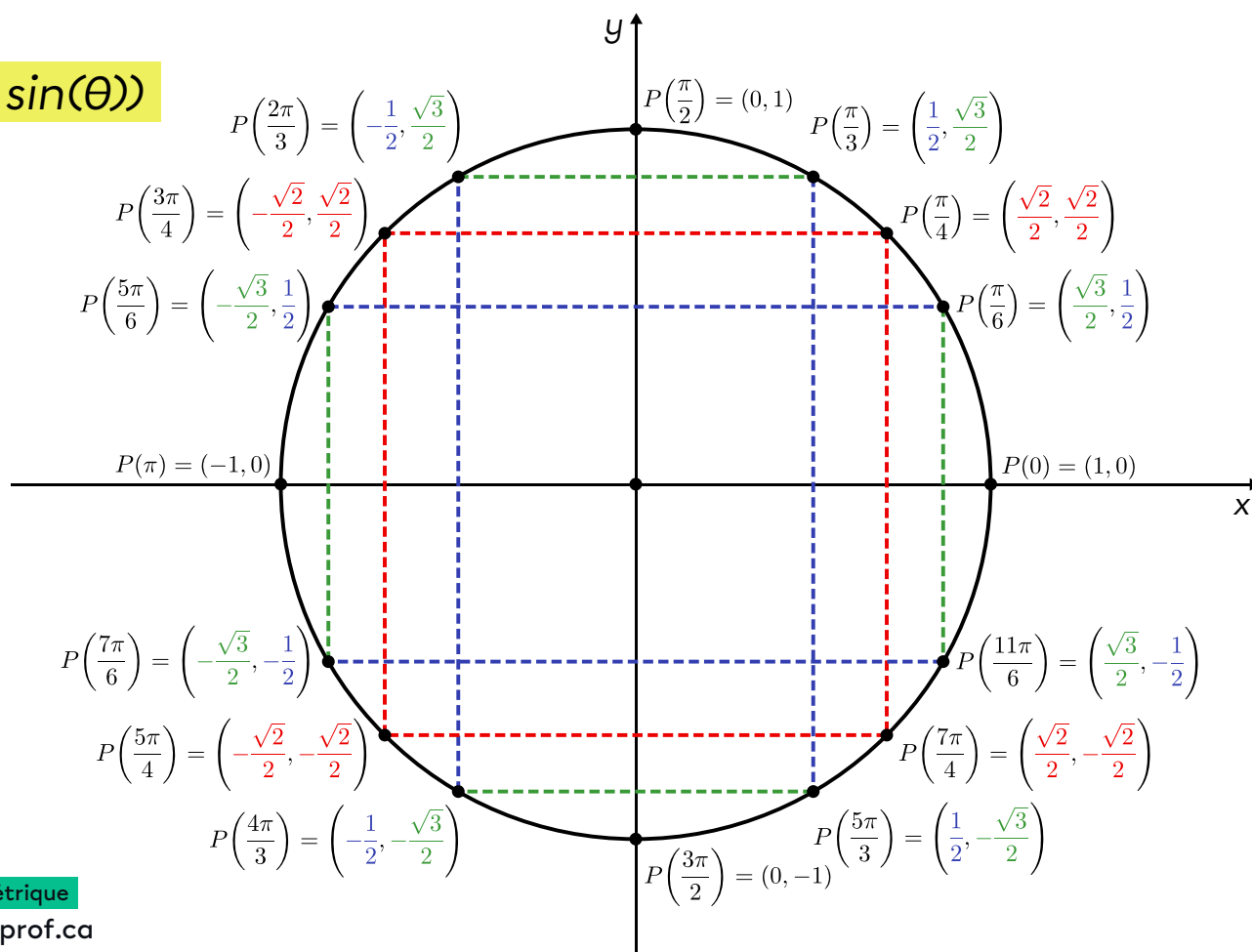


Le cercle trigonométrique

La trigonométrie est un outil essentiel pour penser le monde en termes d'angles et de longueurs, mais aussi en termes de périodes et de fréquences. Elle a des applications en informatique, en construction et en astronomie, entre autres.

Le cercle trigonométrique (aussi appelé le cercle unité) est le cercle dont le centre correspond à l'origine du plan cartésien (0, 0) et dont le rayon mesure 1 unité. Les angles sont exprimés en radians.

$$P(\theta) = (\cos(\theta), \sin(\theta))$$



1/2



aprof.ca/cercle-trigonometrique

Plus d'astuces sur alloprof.ca
© Alloprof

alloprof