

92 Le point du cercle associé au réel $\frac{14\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} + 2 \times 2\pi$ est le point G de la figure ci-dessous.

Tous les réels associés à G sont de la forme $\frac{2\pi}{3} + k2\pi, k \in \mathbb{Z}$.

