

Definizione 9.155. [0Y4] Denotiamo con $\mathbb{R}/2\pi$ lo spazio quoziente \mathbb{R}/\sim dove $x \sim y \iff (x - y)/(2\pi) \in \mathbb{Z}$ è una relazione di equivalenza che rende equivalenti punti che distano un multiplo intero di 2π . Questo spazio $\mathbb{R}/2\pi$ viene chiamato lo spazio dei numeri reali modulo 2π .