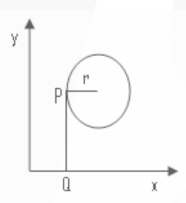
Considere um ponto P em uma circunferência de raio r no plano cartesiano. Seja Q a projeção ortogonal de P sobre o eixo x, como mostra a figura, e suponha que o ponto P percorra, no sentido anti-horário, uma distância $d \le r$ sobre a circunferência.



Qual a distância o ponto Q percorrerá no eixo x?

Resolução:

P percorrerá, na circunferência, um ângulo dado em radianos por $\frac{d}{r}$, logo a distância percorrida por Q será

$$r - r \cos \frac{d}{r}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:22, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso:



 $\label{lem:atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$