

Para que valores reais de k o número complexo $(15k - 15) + (k^2 - 9)i$ é real?

$$k^2 - 9 = 0 \quad \therefore \boxed{k = -3 \vee k = 3}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:37, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".