$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Qual o valor de a, com $a \in \mathbb{R}$ que torna real o quociente $\frac{3-2ai}{4-3i}$?

Resolução:

A parte imaginária deve ser nula.

$$\frac{3 - 2ai}{4 - 3i} = \frac{(3 - 2ai)(4 + 3i)}{(4 - 3i)(4 + 3i)} = \frac{(12 + 6a) + (9 - 8a)i}{25}$$
$$9 - 8a = 0 \therefore \boxed{a = \frac{9}{8}}$$

Documento compilado em Tuesday 3rd September, 2019, 11:28, UTC +0.

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