Encontrar 
$$I = \int \frac{\sin \sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta} \cos^3 \sqrt{\theta}} d\theta$$
.

Resolução:

Seja 
$$u = \cos \sqrt{\theta}$$
,  $du = \frac{-\sin \sqrt{\theta}}{2\sqrt{\theta}}d\theta$ .   
 $I = -2\int \frac{du}{\sqrt{u^3}} = \frac{4}{\sqrt{u}} + c$    
Logo, 
$$\int \frac{\sin \sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta \cos^3 \sqrt{\theta}}}d\theta = \frac{4}{\sqrt{\cos \sqrt{\theta}}} + c$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 01:15, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".$ 

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