Calcular  $I = \int (\sin x) \log(\cos x) dx$ .

Resolução:

Seja  $u = \cos x$ , com  $x \in [0, \frac{\pi}{2}[, du = -\sin x \ dx.$ 

$$I = - \log u \ du$$

Aplicando "por partes":

$$I = -u \log u + \int \frac{u}{u} du = c + u - u \log u = \cos x - (\cos x)(\log \cos x) + c$$



Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:36, tempo no servidor.

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