21 Eev 2022 Resolução: tag. 1/1 Q2.a) do 2.º Teste em Recurso 94. do Exame de Recurso O dominio de $g(x) = \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}}$ e'o conjunto Dy = {x \in [-1,1]: \frac{\arcsin x}{1-x^2} = 0 \lambda 1-x^2 \neq 0} $\mathcal{D}_g = [0, 1[$ O integral of good dot e' improprio, de 2.ª espécie, no limite superior de integração jorque lim g(x) = +00 e a função é continua. Na merdade, gos mas e' limitada en sg. Por definição, o integal é o limite: $\int_{0}^{\infty} \sqrt{\frac{\operatorname{axm} x}{1-x^{2}}} \, dx = \lim_{x \to 1^{-}} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1-t^{2}}} \left[\operatorname{axm}(t)\right] dt$ = $\lim_{x \to 1^-} \left[\frac{(\arcsin t)^{1/2+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_0^x$ = $\lim_{x \to 1^-} \left[\frac{2}{3} \left(\operatorname{arcmin} t \right)^{3/2} \right]_0^x$ = $\lim_{x\to 1^-} \frac{2}{3} \left(\operatorname{ancmm} z \right)^{3/2}$ $=\frac{2}{3}\left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2}=\frac{2}{3}\frac{\pi\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}=\frac{\pi\sqrt{\pi}}{3\sqrt{2}}\in\mathbb{R}$

O integral converge e tem valor $\frac{\pi \sqrt{\pi}}{3\sqrt{2}}$.