

LISTA DE FIXAÇÃO

Trigonometria

Desigualdades Trigonométricas



Código da Lista: **LM4-TG11**

SAPERO AUDI



Questão 01 UNIVERSO NARRADO (2022) #9904

Dados os números reais x e y que satisfazem a relação

$$y(1 + x^2) = x\left(\sqrt{1 - 4y^2} - 1\right),$$

o maior valor que o produto xy assume é igual a

- a 0
- b 1
- c 2
- d 3
- e 4





Questão 01

C
VER RESOLUÇÃO



Resoluções em vídeo

Escaneie ou Clique no QRcode acima para ver o comentário e resolução em vídeo de todas as questões.

Se preferir acessar pelo navegador siga os passos:

- Acesse a área do aluno e informe seus dados de acesso:
<https://universonarrado.com.br/aluno>
- Navegue até **minhas lista**
- Código de identificação dessa lista:
Código da lista: **LM4-TG11**