## Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Suponha que f é contínua em [0,2] com f(1)=-3 e  $f(x)\neq 0$  para todo  $x\in [0,2]$ . Prove que f(x)<0 para todo  $x\in [0,2]$ .

## Resolução:

Suponhamos que exista um  $x_0 \in [0,1[$  tal que  $f(x_0) > 0;$  pelo teorema do valor intermediário, existe um c tal que  $c \in [x_0,1[$  onde f(c)=0 o que contradiz a hipótese de que  $f(x) \neq 0, \ \forall x \in [0,1[$ .

Agindo de forma análoga tomando  $x_0 \in ]1,2],$  concluímos, por absurdo, que  $f(x) < 0, \ \forall x \in [0,2].$ 

Documento compilado em Friday 7<sup>th</sup> February, 2020, 17:01, UTC +0.

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