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 Wednesday 12th March, 2025, 22:13, UTC +0.

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