



Fundação Getúlio Vargas

Matemática Aplicada

Nome:

Monitor: Jeann

---

## Exercício 1 - O Teorema do Valor Intermediário

- (a) Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua tal que  $f(c) > 0$  e  $f(x) \neq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ . Existe  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) < 0$ ?
- (b) Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua tal que  $g(x) \geq 0, \forall x > 0$  e  $g(x) \leq 0, \forall x < 0$ . Quais os possíveis valores de  $g(0)$ ?
- (c) Seja  $h : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  uma função tal que  $|h(x) - h(y)| \leq |x - y|, \forall x, y \in [0, 1]$ . Se for “ $<$ ” em vez de “ $\leq$ ”, mostre que existe um único  $x_0 \in [0, 1]$  tal que  $h(x_0) = x_0$ .

## Exercício 2 - A Continuidade Preserva Intervalos

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Mostre que se  $I$  é um intervalo, então  $f(I)$  é um intervalo.

Reciprocamente, seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que se  $I$  é um intervalo, então  $f(I)$  é um intervalo e, além disso, para cada  $a \in \mathbb{R}$ , suponha que  $\{x \in \mathbb{R} | f(x) = a\}$  é finito. Então, mostre que  $f$  é contínua.

O que acontece se existir algum  $a \in \mathbb{R}$  tal que  $\{x \in \mathbb{R} | f(x) = a\}$  não seja finito?

### Exercício 3 - O Teorema de Weierstrass

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua tal que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ . Mostre que existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x_0) \geq f(x), \forall x \in \mathbb{R}$ .

## Exercício 4 - A Descontinuidade Enumerável

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função decrescente. Mostre que

- (a) existem os limites laterais em todo ponto de  $f$
- (b) para cada ponto de descontinuidade de  $f$ , existe um intervalo aberto no qual a função faz um (ou dois) “salto(s)” e estes intervalos são disjuntos para cada ponto.
- (c) o conjunto  $D \subset \mathbb{R}$  dos pontos de descontinuidade de  $f$  é enumerável.

**Dica:** Lembre-se que  $\mathbb{Q}$  é denso em  $\mathbb{R}$ .

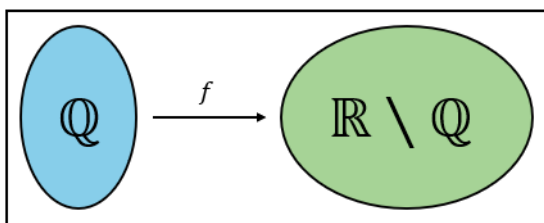
## Exercício 5 - Limites Laterais Distintos

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitado e  $a < c < b$  tal que  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  não existe. Mostre que existem  $(x_n), (y_n)$  sequências em  $[a, b]$  tais que  $x_n, y_n \rightarrow c$ ,  $(f(x_n))_n, (f(y_n))_n$  são convergentes, mas  $\lim f(x_n) \neq \lim f(y_n)$ .

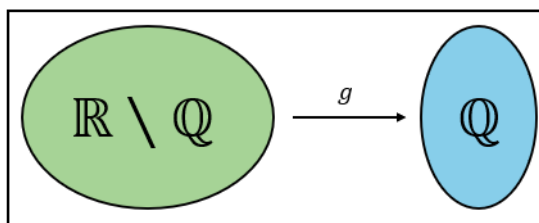
## Exercício 6 - Mind-Blowing... (◉ \_ ◉;)

Gustavo e Murilo, amigos de Nati e Robertinha, estavam estudando funções em seu curso de Análise.

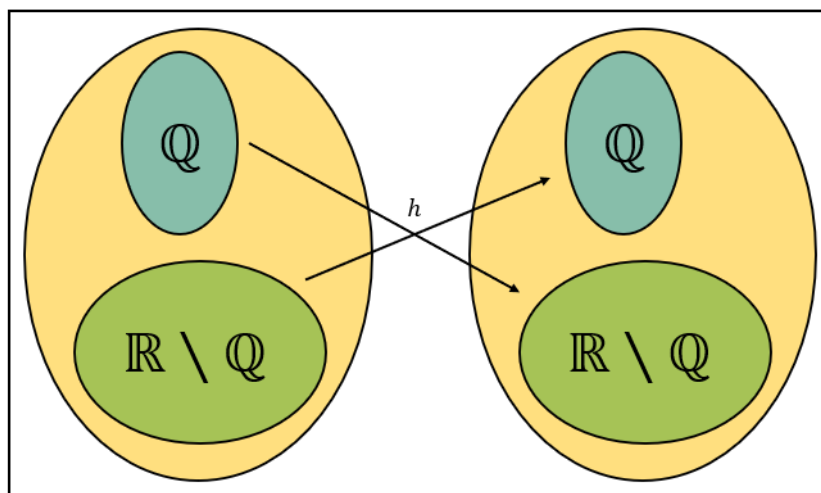
Gustavo pensou em uma função  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  e Murilo pensou em uma função  $g : \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ . Então, eles resolveram juntar as duas funções, obtendo  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $h(x) = f(x)$  se  $x \in \mathbb{Q}$  e  $h(x) = g(x)$  se  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .



FUNÇÃO DE GUSTAVO



FUNÇÃO DE MURILO



FUNÇÃO DE GUSTAVO-MURILO

Mas eles se perguntaram se  $h$  era contínua. Ajude-os respondendo se  $h$  pode ou não ser contínua e (obviamente) por quê?

## Exercício 1 - Solução

- (a) Não. Com efeito, pelo Teorema do Valor Intermediário, se existisse  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $f(x) < 0$  e, supondo  $x < c$ , então, existiria  $a \in (x, c)$  tal que  $f(a) = 0$ , o que é um absurdo. Análogo para  $x > c$ .
- (b)  $g(0) = 0$ . Com efeito,  $g\left(-\frac{1}{n}\right) \leq 0 \leq g\left(\frac{1}{n}\right)$ . Logo, tomando o limite em  $g$ , temos que  $g(0) \leq 0 \leq g(0)$ , ou seja,  $g(0) = 0$ .
- (c) Temos que  $h$  é contínua. Com efeito, dado  $\varepsilon > 0$  e  $y \in \mathbb{R}$ , seja  $\delta = \varepsilon$ , donde  $|x - y| < \delta \Rightarrow |h(x) - h(y)| \leq |x - y| < \delta = \varepsilon$ . Agora, considere a função  $F : [0, 1] \rightarrow [-1, 1]$  dada por  $F(x) = h(x) - x$ , que também será contínua. Veja que  $F(0) = h(0) \geq 0$  e  $F(1) = h(1) - 1 \leq 0$ . Se for  $F(0) = 0$  ou  $F(1) = 1$  está feito. Caso contrário, teremos  $F(0) > 0$  e  $F(1) < 0$ . Pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $c \in (0, 1)$  tal que  $F(c) = 0$ , donde  $h(c) = c$ . Agora, se existirem dois pontos  $x_0$  e  $y_0$  tais que  $h(x_0) = x_0$  e  $h(y_0) = y_0$  e  $|h(x_0) - h(y_0)| < |x_0 - y_0|$ , teríamos  $|x_0 - y_0| < |x_0 - y_0|$ , que é um absurdo!

## Exercício 2 - Solução

- Suponha que  $f(I)$  é limitado. Então existem sequências  $(x_n), (y_n)$  tais que  $f(x_n) \rightarrow \inf_{x \in I} f(x)$  e  $f(y_n) \rightarrow \sup_{x \in I} f(x)$ . Desde que  $\inf_{x \in I} f(x) \leq \sup_{x \in I} f(x)$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $f(x_n) \leq f(y_n), \forall n > n_0$ . Para cada  $n > n_0$ , dado algum  $c_n \in [f(x_n), f(y_n)]$ , pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $d_n \in I$  tal que  $f(d_n) = c_n$ , donde  $[f(x_n), f(y_n)] \subset f(I)$ . Daí,  $\bigcup_{n > n_0} [f(x_n), f(y_n)] \subset f(I)$ . Na verdade,  $\bigcup_{n > n_0} [f(x_n), f(y_n)] = f(I)$ , pois todo elemento de  $f(I)$  está entre  $\inf_{x \in I} f(x)$  e  $\sup_{x \in I} f(x)$ . Mas, esta união constrói um intervalo (A saber, um dentre as opções  $\left[\inf_{x \in I} f(x), \sup_{x \in I} f(x)\right], \left(\inf_{x \in I} f(x), \sup_{x \in I} f(x)\right), \left[\inf_{x \in I} f(x), \sup_{x \in I} f(x)\right)$  e  $\left(\inf_{x \in I} f(x), \sup_{x \in I} f(x)\right]$ ). Para o caso  $f(I)$  ilimitado, o raciocínio é similar, bastando trocar  $\inf_{x \in I} f(x) = -\infty$  ou  $\sup_{x \in I} f(x) = +\infty$ .
- Se  $f$  não fosse contínua em algum ponto  $a$ , existiria um  $\varepsilon > 0$  tal que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , existiria  $x_n$  tal que  $x_n \in \left(a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n}\right)$ , mas  $|f(x_n) - f(a)| \geq \varepsilon$ , donde  $f(x_n) \geq f(a) + \varepsilon$  ou  $f(x_n) \leq f(a) - \varepsilon$ . Para os infinitos valores de  $n$ , temos a ocorrência de infinitas vezes de pelo menos uma destas expressões. Suponha, sem perda de generalidade, que seja  $f(x_n) \geq f(a) + \varepsilon$ . Como  $f\left(\left(a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n}\right)\right)$  é um intervalo que contém  $f(a)$  e  $f(x_n)$  em infinitos valores de  $n$ , contém também  $f(a) + \varepsilon$  que está entre  $f(a)$  e  $f(x_n)$ . Mas isto é um absurdo, pois isto implicaria que o conjunto dos valores  $x$  tais que  $f(x) = f(a) + \varepsilon$  é infinito. Logo,  $f$  é contínua.
- Neste caso, a função pode não ser contínua. Por exemplo, seja  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  se  $x \neq 0$  e  $f(0) = 0$ . A função não é contínua em 0, mas  $f(I) = [-1, 1]$ , para todo intervalo contendo 0 e, certamente é intervalo para intervalos  $I$  que não contém 0, pois a função é contínua nestes pontos. Além disso, para  $x_n = \frac{1}{2n\pi}$ , temos que  $f(x_n) = 0, \forall n \in \mathbb{N}$ .



### Exerício 3 - Solução

$A = f(1)$ . Como  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , temos que existe  $M > 0$  tal que se  $|x| > M$ , tem-se  $f(x) < A$ . Como,  $f$  é contínua, temos que  $f$  assume valor máximo em  $[-M, M]$ , isto é, existe  $x_0 \in [-M, M]$  tal que  $f(x_0) \geq f(x), \forall x \in [-M, M]$ . Além disso,  $f(x) < A = f(1)$  para  $x \in \mathbb{R} \setminus [-M, M]$ , donde  $1 \in [-M, M]$ . Logo,  $f(x_0) \geq f(x), \forall x \in \mathbb{R} \setminus [-M, M]$  e, consequentemente,  $f(x_0) \geq f(x), \forall x \in \mathbb{R}$ .

## Exercício 4 - Solução

- (a) Vamos provar apenas a existência de um dos limites laterais. O outro é análogo. Dado  $c \in \mathbb{R}$ , seja  $L_c^- = \inf\{f(x) | x < c\}$ . Vamos mostrar que  $L_c^- = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$ . Com efeito, dado  $\varepsilon > 0$ , pela definição de  $L_c^-$ , deve existir  $x_0 \in \mathbb{R}$  tal que  $f(c) \leq f(x_0) < f(c) + \varepsilon$ . Como a função é decrescente,  $x_0 < c$ . Além disso, se  $x_0 < x < c$ , então  $f(c) - \varepsilon < f(c) \leq f(x) \leq f(x_0) < f(c) + \varepsilon$ . Assim, basta tomar  $c - \delta = x_0$ , ou seja,  $\delta = c - x_0$ . O limite lateral à esquerda é dado por  $L_c^+ = \sup\{f(x) | x > c\}$ .
- (b) Isto equivale a mostrar que nestes pontos de descontinuidade, digamos  $c \in \mathbb{R}$ , temos  $L_c^+ < L_c^-$ . Com efeito, como a função é decrescente, obtemos que se  $x < c < y$ , então  $f(x) > f(c) > f(y)$ , donde  $\inf_{x < c} f(x) \geq f(c) \geq \sup_{x > c} f(x)$ . Ou seja,  $L_c^- \geq c \geq L_c^+$ . Se for  $L_c^- = L_c^+ = c$ , teremos que a função será contínua em  $c$ , o que contradiz o fato de  $c$  ser ponto de descontinuidade. Logo, deve ser  $L_c^+ < L_c^-$ . Além disso, dado  $d < c$  outro ponto de descontinuidade de  $f$ , vem que  $L_c^- \leq L_d^+$ , já que  $f$  é decrescente. Analogamente para um ponto de descontinuidade maior que  $c$ .
- (c) Como cada ponto de descontinuidade de  $f$  tem um intervalo aberto associado que é disjunto dos demais, podemos estabelecer uma bijeção entre tais pontos e estes intervalos. Cada intervalo, por ser não-degenerado, admite um número racional. Logo, podemos estabelecer uma bijeção entre os intervalos e um subconjunto dos números racionais, que é enumerável. Logo, o conjunto dos pontos de descontinuidade de  $f$  é enumerável.

## Exercício 5 - Solução

Dadas  $(c_n)$  e  $(d_n)$  em  $[a, b]$  tais que  $c_n, d_n \rightarrow c$ , com  $c_n < c < d_n, \forall n \in \mathbb{N}$ . Como  $f$  é limitada, temos  $(f(c_n))$  limitada, portanto, por Bolzano-Weierstrass, existe subsequência  $(x_n)$  de  $(c_n)$  tal que  $f(x_n)$  é convergente para algum valor  $L$ . Além disso, se toda subsequência convergente (existe pelo menos uma, por Bolzano-Weierstrass) de  $(f(d_n))$  convergir para  $L$ , pelo item (d) do Exercício 1 da Lista 2, teremos que  $f(d_n)$  é convergente e converge para  $L$ . Aplicando o mesmo raciocínio a  $(f(c_n))$ , se toda subsequência convergente convergir para  $L$ , teremos  $f(c_n)$  convergente com limite  $L$ . Mas, como  $(c_n)$  e  $(d_n)$  são tomados arbitrariamente, seguiria que  $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$ , ou seja, existe o limite  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ , que é um absurdo. Logo, devemos ser capazes de extrair uma subsequência, seja de  $(f(c_n))$  ou de  $(f(d_n))$ , convergente para algum valor  $M \neq L$ .

## Exerício 6 - Solução

Escrevendo  $\mathbb{Q} = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ , obtemos que a imagem de  $f$  será o conjunto  $f(\mathbb{Q}) = \{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)\}$ , que é enumerável. Além disso, a imagem de  $g$  é  $g(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \subset \mathbb{Q}$ , que também é enumerável. Logo, a imagem de  $h$  é  $A \cup B$ , que é ainda enumerável. Se  $h$  fosse contínua, levaria intervalos em intervalos (pelo Exercício 2). Como  $h(\mathbb{R}) = A \cup B$ , que é enumerável, deve ser um intervalo degenerado e, portanto,  $h$  é constante. Mas isto implicaria que  $f(x) = c = g(y)$ ,  $\forall x \in \mathbb{Q}$  e  $\forall y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , que é um absurdo. Logo,  $h$  nunca será contínua.