Questão. 2.4. O conjunto $A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{n} + 1\right)$ é aberto, fechado, aberto e fechado ou nem aberto e nem fechado? Escrever o resultado da intersecção.

Um aberto tem seu interior igual a si mesmo.

Interior é conjunto dos internos, que são os para os quais existe vizinhança contida.

Em um fechado, os pontos "limítrofes" não têm vizinhanca contida

Fechado é totalmente diferente: seu conjunto derivado (pontos-limite) está contido em si.

Os pontos-limite são os que toda vizinhança furada intersecciona. (Os de aderência, que toda vizinhança não furada, o que inclui as furadas.)

Se toda vizinhança furada de um ponto intersecciona um conjunto fechado, o ponto é o supremo do conjunto, neste caso contido?

Se toda vizinhança furada de um ponto intersecciona um conjunto aberto, o ponto é o supremo do conjunto, neste caso não-contido?

Se toda vizinhança não-furada de um ponto intersecciona um conjunto, ...

O supremo é a menor cota superior.

A cota superior são todos os pontos maiores ou iguais a todos pontos no conjunto.

Por isso o fechado contém a cota superior, porque ela é definida. O aberto não contém porque dos dois lados são "sequências".

Parece que na "maioria dos casos", o ponto-limite é também o supremo. Vamos tomar um supremo de um fechado. Como ele é a menor cota superior, qualquer ponto menor estará contido no fechado, e portanto a respectiva vizinhança furada. Para um aberto, a mesma coisa. O caso falha para um singleton $\{a\}$, porque a é supremo mas não é ponto-limite, porque qualquer vizinhança furada de a não intersecciona o conjunto.

Como detalhe, todo ponto-limite de um conjunto é também ponto aderente do conjunto [1].

Aberto?

Cada conjunto interseccionado em A é uma vizinhança não-furada.

 $\frac{1}{n}+1$ e $1+\frac{1}{n}$ comutam, portanto é, $\left(1-\frac{1}{n},1+\frac{1}{n}\right)$ uma **vizinhança de centro 1 e raio** $\frac{1}{n}$. Para n natural sem zero, a vizinhança é furada. Para onde convergem? Para n=1, a vizinhança é (-0,2); conforme $n\to\infty$, tende à menor vizinhança de centro 1 tende a $\{1\}$, sem portanto atingir. Então, a intersecção destas vizinhanças e é esta menor vizinhança.

Esta vizinhança é aberta, mas como é definida como uma intersecção, é preciso demonstrar que a intersecção de vizinhanças abertas é aberta. Mas só a intersecção finita é aberta. Exemplo de fechada é a intersecção $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}\left(-\frac{1}{n},\frac{1}{n}\right)$ que tem vizinhanças $\left(0-\frac{1}{n},0+\frac{1}{n}\right)$ de centro 0 e raio $\frac{1}{n}$. Mas porquê essa intersecção é $\{0\}$?

Primeiro, são vizinhanças ou apenas intervalos? Não são vizinhanças porque n/é natural.

No limite de n, a intersecção é o centro. n não ser zero implica os limites exteriores da coleção de intervalos; sem isto, o próximo seria infinitamente grande (e denominador zero).

Aqui, a/inténção/nãø é/usar/a/definição/de/aberto/ou/fechado; é/demonstrar/o/conjunto/interseoção/e/de/forma/trivial sua /abertude/ou/fechalidade.

As demonstrações da p. 56 são sobre conjuntos reais. Terá de ser demonstrado que o limite destas duas sequências é no centro, ou seja, em 1.

$$1-\frac{1}{n}=\left\{0,\frac{1}{2},\frac{2}{3},...,1\right\}$$
. Demonstrar que o limite de $1-\frac{1}{n}=1.$

$$1+\frac{1}{n}=\left\{2,\frac{3}{4},\frac{4}{3},...,1\right\}$$
. Demonstrar que o limite de $1+\frac{1}{n}=1.$

Sabemos que não há outra intersecção (que não 1) porque $1 - \frac{1}{n} \leqslant 1$ e $1 + \frac{1}{n} \geqslant 1$.

Provar que $\{1\}$ não é aberto: definição ε (para os reais, mas aqui aplicando o 1 como se fosse real), "todo ponto tem vizinhança contida". E este ponto não tem vizinhança contida.

Fechado?

P. 59, fechado se o complemento aberto.

Para definir o complemento, é necessário definir o superconjunto. Vamos assumir reais, mas que na verdade apenas com racionais. Então, o complemento será aberto, porque "duas sequências".

O seu erro é pensar separado cada coordenada do intervalo, note que estamos trabalhando com intervalos e não com dois conjuntos separados, logo isso já nos diz que estamos trabalhando com os reais. Veja para n=1 temos o primeiro intervalo (0,2), ou seja todos os reais neste intervalo, agora construa os intervalos e para $n=2,\ n=3$ e assim sucessivamente, desta forma você conseguirá entender a intersecção destes infinitos intervalos. Assim você vai conseguir facilmente provar fechado ou aberto, usando a ideia de complementar.

$$A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right).$$

$$1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n}$$
 para todo $n \in \mathbb{N}$:

$$1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n} \Rightarrow$$

$$\frac{n}{n+1} > \frac{n-1}{n} \Rightarrow$$

$$\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n} > 0 \Rightarrow$$

$$\frac{n^2}{n^2+n} - \frac{(n+1)(n-1)}{n^2+n} > 0 \Rightarrow$$

$$\frac{n^2 - (n+1)(n-1)}{n^2 + n} > 0 \Rightarrow$$

$$\frac{n^2 - (n^2 - 1^2)}{n^2 + n} > 0 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{n^2 + n} > 0 \Rightarrow$$

$$n^2 + n > 0 \Rightarrow$$

$$n < -1 \lor n > 0.$$

Como $n \in \mathbb{N}$, n > 0 é sempre verdade.

De forma similar, $1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{n}$ é verdade para todo $n \in \mathbb{N}$:

$$1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{n} \Rightarrow$$

$$\frac{n+2}{n+1} < \frac{n+1}{n} \Rightarrow$$

$$\frac{n+2}{n+1} - \frac{n+1}{n} < 0 \Rightarrow$$

$$\frac{n^2+2n-(n^2+2n+1)}{n^2+n}<0\Rightarrow$$

$$\frac{1}{n^2+n} < 0 \Rightarrow$$

$$n^2 + n < 0 \Rightarrow$$

$$n < -1 \lor n > 0$$
.

Como $a > b \land c < d \Rightarrow (a, c) \subset (b, d)$ e

$$1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n}$$
 e $1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{n}$, então

$$\left(1 - \frac{1}{n+1}, 1 + \frac{1}{n+1}\right) \subset \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right).$$

Como $A \subset B \Leftrightarrow A \cap B = A$, então

$$\left(1-\frac{1}{n+1},1+\frac{1}{n+1}\right)\cap \left(1-\frac{1}{n},1+\frac{1}{n}\right)=\left(1-\frac{1}{n+1},1+\frac{1}{n+1}\right), \text{ para todo } n\in \mathbb{N}.$$

$$\operatorname{Então}//\bigcap / \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}}, \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right) \neq / \lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n + 1}}, \sqrt{1 + \frac{1}{n + 1}} \right) \neq$$

$$\left(/ \lim_{n \to \infty} / \frac{1}{n + 1} / \frac{1}{n + 1} / \frac{1}{n \to \infty} / \frac{1}{n + 1} \right) \neq / (1, 1) \neq \varnothing.$$

No limite, a intersecção é $\{1\}$.

Provar que 1 pertence a todos e qualquer outro não pertence a todos.

Hipótese: $1 \in A$.

$$1-\frac{1}{n}<1<1+\frac{1}{n}, \forall n\in\mathbb{N}.$$

$$1 - \frac{1}{n} < 1 \Rightarrow$$

$$\frac{n-1}{n} < 1 \Rightarrow$$

$$\frac{n-1}{n}-1<0$$

$$\frac{-1}{n} < 0 \Rightarrow$$

$$-n < 0 \Rightarrow$$

n > 0. Sempre verdade.

$$1 < 1 + \frac{1}{n} \Rightarrow$$

$$0 < \frac{1}{n} \Rightarrow$$

0 < n. Sempre verdade.

Na verdade, é só olhar para $\frac{1}{n}$ em ambos os casos: se $\frac{1}{n} > 0$, as inequações são verdadeiras. E $\frac{1}{n} > 0$ quando n > 0.

 $1 - \frac{1}{n} < 1$ quando $\frac{1}{n} > 0 \Rightarrow n > 0$, sempre verdade.

 $1<1+\frac{1}{n}$ quando $\frac{1}{n}>0 \Rightarrow n>0,$ sempre verdade.

Então $1 - \frac{1}{n} < 1 < 1 + \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}.$

Como $a < b < c \Rightarrow b \in (a,c),$ então $1 \in \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right), \forall n \in \mathbb{N},$ então $1 \in A.$

 $x_0 \neq 1 \notin A$: sem perda de generalidade, $x_0 > 1 \Rightarrow x_0 = 1 + \varepsilon,$ para algum $\varepsilon > 0.$

Fato: para todo $\varepsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n_0} < \varepsilon$.

Dúvida: É por causa da densidade dos racionais nos reais?

Para todo $\varepsilon > 0$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $1 + \frac{1}{n_0} < 1 + \varepsilon$.

Como $n_0 \neq 1$, tal $1 + \frac{1}{n_0} \notin A$.

$$1 - \frac{1}{n_0} < 1$$
 análogo.

Reduz/a:

 $1 \geqslant 1 / + \frac{1}{n} \Rightarrow 0 \geqslant n \Rightarrow / n \leqslant 0 / \text{Ambos são falsos (mais que suficiente)}.$

Hipótese: $b \neq 1 \notin A \Rightarrow$

$$b \neq 1 \Rightarrow \neg \left(1 - \frac{1}{n} < b < 1 + \frac{1}{n}\right).$$

$$b \neq 1 \Rightarrow 1 - \frac{1}{n} \geqslant b \lor b \geqslant 1 + \frac{1}{n}.$$

$$b < 1 \lor b > 1 \Rightarrow 1 - \frac{1}{n} \geqslant b \lor b \geqslant 1 + \frac{1}{n}.$$

 $(a \lor b \Rightarrow c \lor d) \Leftrightarrow$

$$(a \lor b) \land (c \lor d)$$
 ou

$$\neg (a \land b) \land (c \lor d)$$
 ou $\neg (a \land b) \land \neg (c \lor d).z$

Substituindo,

$$\begin{split} & ((b < 1) \lor (b > 1)) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b\right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n}\right)\right) \text{ ou} \\ & \neg ((b < 1) \lor (b > 1)) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b\right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n}\right)\right) \text{ ou} \\ & \neg ((b < 1) \lor (b > 1)) \land \neg \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b\right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n}\right)\right) \Leftrightarrow \end{split}$$

$$\begin{split} & \left((b < 1) \lor (b > 1) \right) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b \right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \text{ ou} \\ & \left(\neg (b < 1) \land \neg (b > 1) \right) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b \right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \text{ ou} \\ & \left(\neg (b < 1) \land \neg (b > 1) \right) \land \left(\neg \left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b \right) \land \neg \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \Leftrightarrow \end{split}$$

$$((b < 1) \lor (b > 1)) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \ge b\right) \lor \left(b \ge 1 + \frac{1}{n}\right)\right) \text{ ou}$$

$$(b \ge 1 \land b \le 1) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \ge b\right) \lor \left(b \ge 1 + \frac{1}{n}\right)\right) \text{ ou}$$

$$(b \ge 1 \land b \le 1) \land \left(1 - \frac{1}{n} < b \land b < 1 + \frac{1}{n}\right) \Leftrightarrow$$

$$\begin{split} & ((b < 1) \lor (b > 1)) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b \right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \text{ ou} \\ & (b = 1) \land \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b \right) \lor \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n} \right) \right) \text{ ou} \\ & (b = 1) \land \left(1 - \frac{1}{n} < b \land b < 1 + \frac{1}{n} \right). \end{split}$$

A terceira proposição:

$$\begin{split} &(b=1) \wedge \left(\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant b\right) \vee \left(b \geqslant 1 + \frac{1}{n}\right) \right) \Rightarrow \\ &\left(1 - \frac{1}{n} \geqslant 1\right) \vee \left(1 \geqslant 1 + \frac{1}{n}\right). \end{split}$$

Para $1 - \frac{1}{n} \geqslant 1$, n só pode ser igual a 1.

Para $1 \ge 1 + \frac{1}{n}$, n só pode ser igual a 1.

Para n=1, ambas estão corretas, e a proposição é verdadeira, então a hipótese é verdadeira.

Então, $A = \{1\}.$

 $Negando'a/inequação:/+(a \lessdot b \lessdot c) \neq +(a \lessdot b \land b)/+(a \lor b)/+(a \lor$

Então/ $1//\frac{1}{2}/2/b/\sqrt{b/2}/1//\frac{1}{2}$.

Se/esta/inequação/for/falsa/para/algum/b/#1/,/esta/desprovado./Se/for/verdadeira/para/todo/b/#1/,/esta/provado.

 $b \geqslant 1 + \frac{1}{2} \Rightarrow b + 1 \geqslant \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}$

 $n/\leqslant /-\phi N/n/\leqslant /a/\Rightarrow n/\leqslant /a/$. Então $n/\leqslant /\frac{1}{a}$.

 $\begin{array}{l} +\sqrt{\left(\mathcal{N} +/\frac{1}{n}/\ll \mathcal{N} \right)}, \forall n \in \mathbb{N} \text{ for } +\sqrt{\left(\mathcal{N} \ll /\mathcal{V} +/\frac{1}{n} \right)}, \forall n \in \mathbb{N}. \\ 1/+\frac{1}{n}/\gg 1, \forall n \in \mathbb{N} \text{ for } 1/\gg \mathcal{N} +/\frac{1}{n}/\gg n \in \mathbb{N}. \end{array}$

 $n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}. \text{ Falso.}$

 $n/\ll 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Falso.

Para/um/ n_0 /não/estar/na/intersecção/, basta $1/\pm \frac{1}{n_0} \# 1/\text{ou}/1 + \frac{1}{n_0} \# 1$.

Isto/ocorre/para/todo/no/pois/para/ $1/+/\frac{1}{n_0}$ / ser/1/ no/so pode ser/1/,/e/analogamente/para/ $1/+/\frac{1}{n_0}$.

 $x_0 \not= 1/ + \frac{1}{2} \# 1/\text{para} \xrightarrow{1} \geqslant 0 \Rightarrow /n \geqslant 0/\text{pois} / 1 \not< 1/ + \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < / \frac{1}{$

Entã $\phi/1 \notin A/e/A \neq \{1\}$.

$$\left(1-\frac{1}{n},\frac{1}{n}+1\right)$$
 é uma função:

$$f(n) = \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right).$$

$$f(n) = \left\{1 - \frac{1}{n} \leqslant x \leqslant 1 + \frac{1}{n}\right\}.$$

É uma função que retorna um conjunto. A imagem da função é uma família de conjuntos. (Álgebra de Borel.)

A definição de cobertura é de uma família de conjuntos cuja união contém um conjunto.

Se é nos reais, não são vizinhanças de centro 1?

Proposição. Se um conjunto é intersecção de uma família de conjuntos, aquela família é uma cobertura do conjunto.

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right) = \{1\}.$$

$$\mathcal{C}\{1\} = \mathbb{R} - \{1\}.$$

Complemento aberto? O complemento é $\mathbb{R} - \{1\}$. Todo ponto tem vizinhança contida? Sim.

Para todo $x \in \mathbb{R} - \{1\}$, existe um ε tal que $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \in \mathbb{R} - \{1\}$.

Logo, $\mathcal{C}\{1\}$ é aberto e $\{1\},$ fechado.

 $\{1\}$ /não é/aberto:/existe $\varepsilon/\neq/1$ /tal/que/ $(x + \varepsilon/x/+e) \neq (-2,0)/$ /(1)/.

 $\{1\}$ não é aberto: não existe $\varepsilon > 0$ tal que $(1 - \varepsilon, 1 + e) \subset \{1\}$.

O erro aqui é que não basta existir *uma* vizinhança de um ponto contido não-contida no conjunto: *nenhuma* vizinhança do ponto tem de ser contida para o conjunto não ser aberto.

$$A = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(1 - \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right) = \{1\}.$$

$$\lim_{n\to\infty} 1 - \frac{1}{n} = 1.$$

$$\lim_{n\to\infty} 1 + \frac{1}{n} = 1.$$

[1,1] está contido em A, para todo $n \in \mathbb{N}$.

$$CA = \mathbb{R} - \{1\} = (-\infty, 1) \cup (1, \infty).$$

Como CA é aberto, pois é união de abertos, o seu complemento, A, é fechado.

Anão é aberto pois não existe $\varepsilon>0$ tal que $(1-\varepsilon,1+e)\subset A.$

Questão. 2.3. Seja uma função contínua em um ponto a de um conjunto A para os reais. Mostre que o módulo da função também é contínuo em A.

Funções envolvendo módulo. P. 31: "a notação significa que estamos considerando o maior valor entre dois valores dados".

Definição de continuidade de y = f(x) em um ponto $a \in A$ (p. 80): para todo $x \in A$ com distância até δ para a, a distância entre y_x e y_a é menor que ε , para qualquer ε .

Ou, o aumento infinitesimal no domínio encarreta um aumento também infinitesimal na imagem.

A hipótese é: A função em módulo também. A "função em módulo" significa a **imagem** da função. Uma função que é em parte negativa, em módulo, tem esta parte positiva. Mas, se ela é contínua em um ponto, a "vizinhança" do ponto, seja ela positiva ou negativa, não tem saltos. Essa "inversão" do sinal negativo não cria um salto? Não… pois o ponto já era "emendado", só continua para o outro lado do eixo.

 $f(x) = x \Rightarrow |f(x)| = (f(x) = |x|)$? Se sim, a função modular deve ser a versão distância da função.

Se |f(x)| é contínua em a,

 $\forall x \in \mathbb{R} > 0: ||f(a)| - |f(a-x)|| < \varepsilon, \forall \varepsilon > 0 \in \mathbb{R}.$

P. 31. $|a-b| < \varepsilon \Leftrightarrow a \in (b-\varepsilon, b+\varepsilon)$.

E é por isso a importância da função modular...

No teorema da continuidade, $|f(a) - f(a-x)| < \varepsilon, \forall x > 0, \forall \varepsilon > 0.$

Já sabemos (pelo enunciado) que $|f(a) - f(a-x)| < \varepsilon$. Agora, para |f(x)|, $||f(a)| - |f(a-x)|| < \varepsilon$.

Pela propriedade:

 $|x| - |y| \le \frac{||x| - |y|| \le |x - y|}{||x|| + ||x||}$.

Pela propriedade

 $||x| - |y|| \leq |x - y|$ e como

 $(a \leqslant b \land b < c) \Rightarrow a < c,$

como $||f(a)| - |f(a-x)|| \le |f(a) - f(a-x)|$ então

$$|f(a) - f(a-x)| < \varepsilon \Rightarrow ||f(a)| - |f(a-x)|| < \varepsilon.$$

Na definição original...

 $f:A\to\mathbb{R}$ é contínua em a quando para todo $\varepsilon>0$ há um $\delta>0$ tal que $x\in A, |x-a|<\delta$ implica $|f(x)-f(a)|<\varepsilon$.

 $|f|\!:\!A\!\to\!\mathbb{R}$ é contínua em a quando para todo $\varepsilon\!>\!0$ há um

 $\delta>0$ tal que $x\in A, |x-a|<\delta$ implica $||f(x)|-|f(a)||<\varepsilon.$

Pela propriedade

 $||x|-|y||\leqslant |x-y|$ e como

 $(a \leqslant b \land b < c) \Rightarrow a < c,$

como $||f(x)| - |f(a)|| \leq |f(x) - f(a)|$ então

 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon \Rightarrow ||f(x)| - |f(a)|| < \varepsilon.$

Questão. 2.2 a. Determine os pontos de fronteira de $A=(0,2)\cap \mathbb{I}$.

P./79:/Todo/ aberto/que/contém/tem/intersecção/não/vazia/com/o/conjunto/e/seu/complemento.

Aula 11, def. 1. Toda vizinhança tem intersecção com o conjunto e seu complemento.

Aberto que contém = vizinhança.

Os reais são os racionais + irracionais. Então, intersecção de um subconjunto dos reais com os irracionais são somente os irracionais neste subconjunto.

Qualquer ponto interior de A não é de fronteira. Então não importam tais irracionais.

Os irracionais estão definidos como o complemento dos racionais nos reais. Então/podennos/achar/os/racionais/de fronteira/e/verificar/se/seus/complementares/também/são/de/fronteira?

Ponto de fronteira equivale a ponto-limite com exceções. Então assumo que no fechado ou no aberto são o supremo/ínfimo.

Devemos primeiro interseccionar A com os irracionais. Depois, pegar os fronteira. Os fronteira serão **os irracionais que toda vizinhança tem intersecção com os irracionais e os racionais**. Estes não serão pontos extremos, pois os conjuntos são "misturados".

Não serão **todos os irracionais**? Por todos terem um "racional vizinho"? Se existir algum irracional com vizinho irracional, não. Se sim, sim. Olhar p. 58.

Os pontos de fronteira de (a,b) são $\{a,b\}$. a e b são também o supremo e ínfimo do conjunto. São também pontoslimite, pois têm vizinhança furada com intersecção.

O problema é o **complemento**. Estou confundindo união com intersecção. Ao interseccionar com \mathbb{I} , ficam só os irracionais neste intervalo (aberto). E o complemento se tornam os racionais neste intervalo. Todas as vizinhanças de centro em irracionais contêm racionais, então todos os *irracionais* do intervalo são fronteira. Agora, lembrando que os fronteira não precisam pertencer ao conjunto. Então, $\{0,2\}$ são fronteira pois toda vizinhança tem intersecção com (0,2), incluindo seus racionais e irracionais. Então, também, todos os *racionais* do intervalo também são fronteira da intersecção, embora não pertençam a ela.

Então a resposta é [0,2].

 $A = \{ x \in \mathbb{I} | 0 < x < 2 \}.$

 $CA = \{x \in \mathbb{Q} | 0 < x < 2\}.$

Para todo $x \in A$, para todo $\varepsilon > 0$, $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap CA \neq \emptyset$.

Então todo $x \in A$ é ponto de fronteira de A.

Para todo $x \in \mathcal{C}A$, para todo $\varepsilon > 0$, também $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$.

Então todo $x \in \mathcal{C}A$ é ponto de fronteira de A.

Para $x \in \{0, 2\}$, para todo $\varepsilon > 0$, $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \cap A \neq \emptyset$.

Então $\{0,2\}$ também são pontos de fronteira de A.

Então os pontos de fronteira são $A \cup CA \cup \{0, 2\} = [0, 2]$.

Questão. 2.2 b. Determine o conjunto S solução de $x^2 - x - 6 > 0$ e determine S'. Escreva na forma de intervalo.

$$\begin{split} x^2 - x - 6 &> 0 \Rightarrow \\ x &= \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4 \times - 6}}{2} = \{3, -2\}. \\ S &= \{x \in \mathbb{R} | x < -2 \vee x > 3\}. \\ S' &= \{x \in \mathbb{R} | \forall \varepsilon > 0 \colon ((x - \varepsilon) \cup (x + \varepsilon)) \cap S \neq \varnothing\} = (-\infty, -2] \cup [3, \infty). \end{split}$$

Questão. 2.2 c. Seja $B = \left\{\frac{1}{n^2}\right\}, n \in \mathbb{N}$. Determine \bar{B} e se B é fechado.

Gerador de números (racionais); sequência (como n é natural e o conjunto não é um intervalo).

Pontos de aderência; toda vizinhança (não-furada) intersecciona. Fecho.

Diferença para ponto-limite é se o centro pertence ou não ao conjunto. Se for uma vizinhança furada, o centro da vizinhança pode não pertencer ao conjunto, sendo o supremo ou ínfimo. Se a vizinhança for não-furada, se o centro da vizinhança não pertencer ao conjunto, haverá vizinhança (a menor) sem interseção com o conjunto.

Ou seja, pontos de aderência pertencem ao conjunto; pontos-limite, não necessariamente.

Por outro lado, o centro não-furado (ponto de aderência) permite que pontos de um conjunto discreto sejam pontos de aderência. O mesmo **não** ocorre com pontos-limite. Verificar.

De novo... a diferença da vizinhança fechada é que se o centro for não-contido (supremo ou ínfimo) (o conjunto é aberto) há intersecção. Então o ponto-limite inclui o supremo e ínfimo. Se o ponto for não-contido e for o supremo ou ínfimo, não haverá intersecção (certo?).

Pontos-limite são o supremo e ínfimo + os pontos interiores.

O limite da sequência é zero.

Para todo $x_1 \in B$, $\forall \varepsilon > 0$: $(x_1 - \varepsilon, x_1 + \varepsilon) \cap B \neq \emptyset$. Então $x_1 \in \bar{B}$.

Para todo $x_2 \notin B$, $\exists \varepsilon > 0 | (x_2 - \varepsilon, x_2 + \varepsilon) \cap B = \emptyset$. Então $x_2 \notin \bar{B}$.

 $\bar{B} = B$, então B é fechado.

 \bar{S} é o fecho, que são os pontos de aderência... S' são os pontos de acumulação, que chamo de pontos-limite, que são "toda vizinhança furada intersecciona". O problema pede o fecho, o professor pede o acumulação. Calcular o acumulação e depois comparar o fecho de B com B.

Os pontos-limite de B não são os interiores, pois nenhumas de suas vizinhanças furadas interseccionam B. Então $B' = \{0\}$.

O fecho são os pontos do conjunto + os pontos-limite. Em um conjunto não-discreto, isto só será diferente dos pontos-limite se o conjunto for aberto e os pontos-limite não pertencerem ao conjunto. Em um conjunto discreto, é só ver este exemplo.

O fecho de
$$B$$
 é $B\cup\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\!=\!B\cup\{0\}\!=\!\left\{\frac{1}{n^2}\right\}\cup\{0\},n\in\mathbb{N}.$

O conjunto é diferente de seu fecho, $B \neq \bar{B}$, então B não é fechado.

Provas de ser fechado:

- 1. O complementar ser aberto
 - 1. O complementar é aberto se for uma união de abertos
- 2. Sequência (p. 62): o limite da sequência não pertence ao conjunto e toda vizinhança do limite intersecciona tanto o limite quanto a sequência.
- 3. p. 64: O conjunto é igual ao seu fecho.

Provas de não ser fechado:

1. Sequência (p. 62): o complementar não é aberto, porque nenhuma vizinhança do limite está contida na sequência.

Provas de não ser aberto:

1. Sequência (p. 62): formada por pontos isolados, e nem toda vizinhança não-furada contida.

Questão. 1.2. Seja $A = \{x \in \mathbb{N}: |5 - 6x| \le 9\}$. Expresse formalmente os elementos e investigue a cardinalidade de A. Monte uma bijeção conforme o livro.

$$|x| = 2 \Rightarrow$$

$$x = 2 \lor x = -2.$$

$$|x| \leqslant 2 \Rightarrow$$

$$x\leqslant 2\wedge x\geqslant -2.$$

$$|5 - 6x| \leqslant 9 \Rightarrow$$

$$(5-6x \leqslant 9) \land (5-6x \geqslant -9) \Rightarrow$$

$$(-6x \leqslant 4) \land (-6x \geqslant -14) \Rightarrow$$

$$x \geqslant -\frac{2}{3} \land x \leqslant \frac{7}{3}$$
.

$$-\frac{2}{3} = -0.\overline{6}$$

$$\frac{7}{3} = 2.\bar{3}$$

$$A = \{1, 2\}.$$

A tem cardinalidade 2.

$$f: I_2 \to \mathbb{N}$$

$$1 \rightarrow 1$$

$$2 \rightarrow 2$$

Um módulo é uma conjunção sobre o inverso do campo (negativo/positivo). De uma inequação é uma conjunção de inequações inversas.

Questão. 1.3. Sabendo que $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$, mostre que $\frac{a}{b}\frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$. Utilize as propriedades dos números reais.

$$(ab)^{-1} = \frac{1}{ab}$$
$$a^{-1}b^{-1} = \frac{1}{a}\frac{1}{b} = \frac{11}{ab}$$

O campo define:

- Operações (adição e multiplicação)
- Elemento inverso: outro elemento que forma um par sob uma operação
- Um subconjunto especial, denominado positivo, contendo:
 - Todos os resultados das operações para todos os pares de elementos
 - Todos os inversos sob as duas operações
 - Zero

Conter os resultados das operações é uma definição indutiva, pois os resultados então têm de ter seus resultados quando operados com outros elementos presentes: $a \circ b \in S \Rightarrow a \circ (a \circ b) \in S$. Então, não parece que um campo possa ser finito.

Em um campo, se b-a pertence ao conjunto dos positivos, então a < b. Se a-b pertence aos positivos, então a > b. (Se a soma de um elemento com o inverso de outro pertence ao subconjunto dos positivos, o primeiro é maior que o segundo, ou o segundo é menor que o primeiro.)

Se isto é/verdade para/todo/par/de/elementos/no/campo/,/então/o/campo/ é/ordenddo.

Dúvidas sobre isto:

- Poderia haver mais de um subconjunto dos positivos em um campo? Provar que não.
- O quê define exatamente o campo ser ordenado? Para quais elementos a afirmação acima deve ser verdade?

 $\frac{1}{a}\frac{1}{b} = \frac{11}{ab} \Leftrightarrow \frac{a}{b}\frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}. \text{ O que isso diz \'e que multiplicar } a \text{ e } c \text{ primeiro produz o mesmo resultado que dividir } a \text{ por } b \text{ primeiro. Ou seja, } (a/b)(c/d) = (ac)/(bd). \text{ Como } x^{-1} = \frac{1}{x}, \text{ então } (ac)/(bd) = (ac)(bd)^{-1} = (ac)(b^{-1}d^{-1}) = (ac)\left(\frac{1}{b}\frac{1}{d}\right)$

 $x^{-1} = \frac{1}{x}$ é o inverso da exponenciação.

Inverso da multiplicação: $xx^{-1} = 1$.

Talvez seja porque a divisão seja o dual da multiplicação, o que quer dizer que $ab = \frac{a}{\frac{1}{b}} = \frac{a}{b^{-1}}$.

Então
$$\frac{a}{b}\frac{c}{d} = \frac{a}{c^{-1}} / \frac{b}{d^{-1}} = \frac{a}{c^{-1}}\frac{d^{-1}}{b} \dots$$

$$a^{-1}b^{-1} = \frac{1}{a}\frac{1}{b}$$
.

$$\frac{a}{b} = a \frac{1}{b}$$
.

$$(ab)^{-1} = \frac{1}{ab}.$$

Se
$$(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$$
, então $(ab)^1 = a^1b^1$. Então $\frac{(ac)^1}{(bd)^1} = \frac{a^1c^1}{b^1d^1}$.

Pedro, essa igualdade (ab) $^{-1} = \frac{1}{ab} a^{-1} b^{-1}$ não é verdade, não dá para acrescentar algo em um termo.

Este (a/b)(c/d) = (ac)/(bd) também está errado, pois já está usando o que se quer provar.

 $\frac{a}{b}\frac{c}{d}=(ab^{-1})(cd^{-1})$, apenas usei o inverso multiplicativo. Continuar a igualdade usando associatividade e comutatividade e finalizar usando o dado do enunciado.

Questão. 1.4. Dado
$$B = \bigcap_{n=1}^{\infty} X_n$$
, onde $X_n = \left(3 - \frac{1}{n}, 4 + \frac{1}{n}\right)$.

Escreva os cinco primeiros intervalos da família.

$$X_1 = \left(3 - \frac{1}{1}, 4 + \frac{1}{1}\right) = (2, 5).$$
$$X_2 = \left(3 - \frac{1}{2}, 4 + \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{5}{2}, \frac{9}{2}\right).$$

$$X_3 = \left(3 - \frac{1}{3}, 4 + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{8}{3}, \frac{13}{3}\right).$$

$$X_4 = \left(3 - \frac{1}{4}, 4 + \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{11}{4}, \frac{17}{4}\right).$$

$$X_5 = \left(3 - \frac{1}{5}, 4 + \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{14}{5}, \frac{21}{5}\right).$$

Determine B.

$$B=X\in X_n|X\subset X_n, \forall n\in\mathbb{N}.$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(3 - \frac{1}{n}\right) = 3.$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(4 + \frac{1}{n}\right) = 4.$$

$$\text{Como } 3 \geqslant 3 - \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}, \text{ e } 4 \leqslant 4 + \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}, \text{ então } [3,4] \subset \left(3 - \frac{1}{n}, 4 + \frac{1}{n}\right), \forall n \in \mathbb{N}.$$

B = [3, 4].

Qual o $\sup B$ e $\inf B$?

$$\sup B = x_0 \in \mathbb{R} | (x_0 > x, \forall x \in B) \wedge (\forall \varepsilon > 0 \colon (x_0 - \varepsilon) \cap B \neq \varnothing) = 4.$$

$$\inf B = x_0 \in \mathbb{R} | (x_0 < x, \forall x \in B) \land (\forall \varepsilon > 0 : (x_0 + \varepsilon) \cap B \neq \emptyset) = 3.$$

Referências