UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA/JI-PARANÁ

Disciplina: ANÁLISE REAL

TIPOS DE DEMOSTRAÇÕES E APLICAÇÃO À TEORIA DOS CONJUNTOS

Bibliografia:

- Ávila, G., Ánálise matemática para licenciatura, Ed. Edgard, 2006.
- Poole, David, Algebra linear, Thomson, 2004.
- Filho, Daniel C., Um convite à matemática, SBM, 2016.
- Lages, Elon, Curso de análise, vol. 1 Projeto euclides.

1. ALGUMAS ANOTAÇÕES SOBRE CONJUNTOS.

Definição 1. Um conjunto é uma coleção de objetos, chamados elementos ou membros. Usamos letras maiúsculas A, B, R, ... para denotarmos conjuntos e letras minúsculas para denotarmos os elementos do conjunto.

Seja A um conjunto e x um elemento, então se x pertencer a A, denotamos por $x \in A$, caso contrário $x \notin A$.

Podemos descrever um conjunto por meio de uma propriedade P de seus elementos e escrevemos do seguinte modo: $A = \{x | x \text{ tem a propriedade } P\}$ (lemos A é o conjunto dos elementos x tal que x satisfaz a propriedade P).

Exemplo 1. $A = \{x \in \mathbb{R} | x \in divisível por 2\}$

Exemplo 2. O produto cartesinao dos conjuntos A e B, $A \times B = \{(a,b) | a \in A, b \in B\}$ é um conjunto. Os elementos desse conjunto são ditos pares ordenados.

Subconjunto: Um conjunto A é subconjunto de B se, e somente se, todo elemento de A for elemento de B e denotamos isso por $A \subset B$. Em símbolo temos $A \subset B \Leftrightarrow \forall x, x \in A \Rightarrow x \in B$.

Dizemos que A é um subconjunto próprio de B se $A \subset B$ mas $A \neq B$, ou seja, existe algum elemento de B que não está em A.

Conjunto vazio Chamamos de conjunto vazio aquele que não possui elemento algum. Usamos o símbolo \emptyset para representá-lo. Obtemos um conjunto vazio quando descrevemos um conjunto por uma propriedade P logicamente falsa. Exemplo: $1)\{x|x\neq x\}=\emptyset$, $2)\{x|x$ é impar e múltiplo de $2\}=\emptyset$. Podemos definir o conjunto vazio \emptyset assim: qualquer que seja x, tem-se que $x\notin\emptyset$ ou $A=\emptyset\Leftrightarrow x\notin A$ para todo $x\in E$ onde E é o conjunto universo (ou seja o conjunto que contém todos os conjuntos que ocorrem numa certa discussão).

Conjuntos iguais: $A = B \Leftrightarrow \forall x, x \in A \Leftrightarrow x \in B \text{ ou } A = B \Leftrightarrow A \subset B \text{ e } B \subset A.$

Conjunto das partes: Dado um conjunto A, chama-se conjunto das partes de A, denotado por $\mathcal{P}(A)$, aquele que é formado por todos os subconjuntos de A. Em símbolo: $\mathcal{P}(A) = \{X | X \subset A\}$. Exemplo: Considere $A = \{a,b\}$, então $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}$

Observação 1. Dado um conjunto A. Então, $x \in A \Leftrightarrow \{x\} \subset A$ (lê-se x pertence a A se, e somente se, o conjunto unitário formado por x é subconjunto de A.)

Dados A e B conjuntos. Definimos:

Conjunto união e conjunto interseção: Definimos o conjunto A união B, $A \cup B$, como sendo $A \cup B = \{x | x \in A \text{ ou } x \in B\}$. Definimos o conjunto A interseção B, $A \cap B$, como sendo $A \cap B = \{x | x \in A \text{ } e \text{ } x \in B\}$. Conjunto diferença: Chama-se diferença entre A e B o conjunto formado pelos elementos de A que não pertencem a B. Em símbolo, $A - B = \{x | x \in A \text{ } e \text{ } x \notin B\}$.

Conjunto complementar de B em A: Chama-se complementar de B em relação a A o conjunto A-B, ou seja, o conjunto dos elementos de A que não pertencem a B. Em símbolo, $\mathcal{C}_A B$ ou \overline{B} . Exemplo: Considere o conjunto dos números reais \mathbb{R} . Quem é $\overline{\mathbb{R}}$ ou $\mathcal{C}^{\mathbb{R}}_{\mathbb{R}}$?[1pc]

Observação: Seja E o conjunto universo e A um subconjunto. Podemos escrever o complementar de A em E ou simplesmente o complementar de A na linguagem de conjuntos da seguinte maneira:

$$CA = \{x | x \in E \ e \ x \notin A\}.$$

Função: Sejam A e B conjuntos. Definimos uma função $f:A \to B$ como sendo uma regra que associa todo elemento de A a um único elemento de B. Chamamos A de domínio da função f, B é dito contradomínio de f. O conjunto imagem de f, Im(f), é $Im(f) = \{y \in B | y = f(x), \text{ para algum } x \text{ em } A\}$. Dado um subconjunto X de A, $X \subset A$, definimos o subconjunto f(x) de B como

$$f(X) = \{f(x) | x \in X\} = \{y \in B | y = f(x), x \in X\}.$$

Dado um subconjunto Y de B, $Y \subset B$, definimos a imagem inversa de Y pela função f como sendo

$$f^{-1}(Y) = x \in A | f(x) \in Y.$$

Diagramas

2. TIPOS DE DEMONSTRAÇÕES

Existem, resumidamente falando, dois tipos de demonstrações em matemática: as demonstrações diretas e demonstrações indiretas. Muitos teoremas tem a estrutura "se P, então Q", onde P e Q são afirmações falsas ou verdadeiras. Chamamos P de hipótese ou premissa e Q de tese ou conclusão. Em símbolo, $P \Rightarrow Q$ e lemos P implica Q ou se P, então Q.

2.1. DEMONSTRAÇÕES DIRETA

O procedimento para uma demonstração direta é através de implicações encadeadas

$$P \Rightarrow P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow \cdots \Rightarrow P_n \Rightarrow Q$$

que levam P diretamente a Q. (usar o exemplo do argumento no livro convite a matematica?)

Exemplo 3. Mostre que quaisquer dois quadrados perfeitos consecutivos diferem por um número ímpar. Podemos reescrever essa instrução por "mostre que , se a e b são quadrados perfeitos consecutivos, a-b é um número ímpar." Portanto essa instrução é da forma $P\Rightarrow Q$, onde P é e Q é

Demonstração: Suponha que a e b sejam quadrados perfeitos consecutivos, ou seja, $a = n^2$ e $b = (n+1)^2$ com $n \in \mathbb{Z}$. Queremos mostrar que eles diferem por um número primo, ou seja, b - a ou a - b é um número ímpar. Observe Como $a = n^2$ e $b = (n+1)^2$ então $b - a = (n+1)^2 - n^2 = n^2 + 2n + 1 - n^2 = 2n + 1$. Portanto, b - a é um número ímpar.

Exemplo 4.

Teorema 1. Sejam A e B conjuntos. Mostre que se $A \subset B$ então $\complement B \subset \complement A$.

2.2 DEMONSTRAÇÕES INDIRETAS

Existem dois tipos de demonstração indireta que podemos usar para estabelecer uma afirmação condicional da forma $P \Rightarrow Q$: demonstração por absurdo, demonstração por contra-positiva.

2.2.1 Demonstração por absurdo

Na demonstração por absurdo (ou por redução ao absurdo ou por contradição) nós assumimos que a hipótese P é verdadeira, como fazemos na demonstração direta, mas nesses caso supomos que a conclusão Q é falsa. A estratégia então é mostrar que isso não é possível (mostrar que não é possível a conclusão Q ser falsa), encontrando uma contradição ou um absurdo para a veracidade de P. Dessa forma, segue então que Q tem que ser verdadeira.

Exemplo 5. Seja $n \in \mathbb{N}$. Mostre que, se n^2 é par, então n também o é. Primeiramente, tente fazer essa demonstração a princípio de modo direto.

Demonstração: Seja $n \in \mathbb{N}$ tal que n^2 é par (isso diz que a hipótese é verdadeira). Queremos mostrar que n é par (essa é a tese que queremos provar). Como faremos a demonstração por absurdo, vamos supor que n^2 é número par mas n não é. Dessa forma, n é um número ímpar, ou seja, n = 2k + 1 com $k \in \mathbb{N}$. Assim, $n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$ o que implica que n^2 é um número ímpar, absurdo! pois por hipótese n^2 é par. Portanto, resumindo vimos que se n^2 é par e n é ímpar teremos que n^2 é ímpar, um absurdo. Logo, se n^2 é par só podemos ter que n é par.

Exemplo 6. Mostre que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. Observe que isso é o mesmo que dizer: Se $x \in \mathbb{R}, x > 0$ e $x^2 = 2$ então $x \notin \mathbb{Q}$.

Primeiramente vamos recordar a definição de um número racional: um número $r \in \mathbb{R}$ é dito racional se existem $p,q \in \mathbb{Z}$ com $q \neq 0$ tais que $r = \frac{p}{q}$. E, como dado $\frac{p}{q}$ onde $p,q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$ existirá sempre $\frac{c}{d}, c, d \in \mathbb{Z}, d \neq 0$ com mdc(c,d) = 1 tal que $\frac{p}{q} = \frac{c}{d}$, podemos sempre pensar um número racional r como sendo um número na forma $r = \frac{a}{b}$ onde $a,b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$ e mdc(a,b) = 1.

Vamos fazer essa demonstração por redução ao absurdo ou por contradição. Suponha que $x \in \mathbb{R}, x > 0$ e $x^2 = 2$ mas que $\sqrt{2} = x \in \mathbb{Q}$. Logo, por definição de número racional, segue que existem $p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$ e p, q primos entre si (ou seja mdc(p,q) = 1) tais que $x = \frac{p}{q}$. Assim, segue que $x^2q^2 = p^2$ que é o mesmo que

$$2q^2 = p^2. (1)$$

Dessa forma, vemos que 2 é divisor de p^2 (p^2 é um número par) e pelo resultado do exemplo anterior segue que 2 também é divisor de p, ou seja, $p=2k, k\in\mathbb{Z}$. Assim, substituindo p=2k em (1) obtemos $2q^2=4k^2\Leftrightarrow q^2=2k^2$. Assim, segue que 2 divide q^2 e pelo exemplo anterior também concluímos que 2 divide q. Mas isso contradiz o fato de p e q serem primos entre si, ou seja, mdc(p,q)=1. Portanto, $\sqrt{2}=x$ não pode ser escrito na forma $\frac{p}{q}$ com $p,q\in\mathbb{Z}, q\neq 0$. Dessa forma, a suposição inicial de $\sqrt{2}\in\mathbb{Q}$ é falsa, ou seja, $\sqrt{2}\not\in\mathbb{Q}$.

2.2.2 Demonstração por contrapositiva

A contrapositiva da afirmação condicional $P \Rightarrow Q$ é $\sim Q \Rightarrow \sim P$. Vimos que uma afirmação condicional e sua contrapositiva são proposições equivalentes, logo uma é verdadeira se, e somente se, a outra for e uma é falsa se, e somente se, a outra for.

Exemplo 7. Seja n um número inteiro positivo. Mostre que se n^2 é número par, então n também o é. Para demonstrarmos essa afirmação por contrapositiva devemos negar a tese: n é um número ímpar e tentar provar que n^2 também é um número ímpar (a negação da hipótese). Vamos lá Seja n um número inteiro postivo tal que n é um número ímpar, ou seja, $n=2k+1, k \in \mathbb{N}$. Queremos mostrar que n^2 é ímpar. Observe que se n=2k+1 então $n^2=(2k+1)^2=4k^2+4k+1=2(2k^2+2k)+1$ que é um número ímpar pois $2k^2+2k \in \mathbb{N}$. Portanto, da negação da tese chegamos na negação da hipótese. Logo, provamos o que queríamos.

Qual é a diferença entre o método de demonstração por absurdo e de demonstração por contrapositiva?

Observação 2. (Teoremas, proposições, lemas)

Chama-se de **Proposição** qualquer afirmação, verdadeira ou falsa. Por exemplo, A: Todo número primo maior do que 2 é ímpar; B: A soma dos ângulos internos de um triângulo é 180°; C: Todo número ímpar é primo.

Teorema é uma proposição verdadeira do tipo $P \Rightarrow Q$, onde P e Q são proposições. No exemplo acima, as proposições A e B são teoremas mas C não.

Chama-se **Lema** a um teorema preparatório para a demonstração de um outro teorema (um resultado que auxilia na demonstração de um teorema).

Corolário é um teorema que segue como consequência imediata de outro teorema. Alguns autores reservam a palavra teorema para os resultados que devem ser destacados como os de mais importância.

Condição necessária e suficiente

Num teorema $P \Rightarrow Q$, diz que a hipótese P é uma condição suficiente de Q, ou seja, basta a hipótese P ser verdadeira para que a tese Q também seja. Esta tese Q, por sua vez, é condição necessária de P, ou seja, a hipótese P sendo verdadeira, a tese Q também necessariamente será verdadeira pois caso Q não seja verdadeira, P também não será.

A recíproca de um teorema $P \Rightarrow Q$ é a proposição $Q \Rightarrow P$, que pode ou não ser verdadeira. O teorema de Pitágoras é um exemplo de teorema onde a recíproca é verdadeira, mas a recíproca do teorema "todo número primo maior do que 2 é ímpar" é falsa.

2.3 Demonstração por indução.

"Suponha que vamos a uma cidade e o primeiro táxi visto seja azul. Suponha que o segundo táxi também seja azul e o mesmo ocorra com o terceiro, quarto e quinto táxis vistos. Logo, de imediato, somos tentado a deduzir (precipitadamente) que todos os táxis daquela cidade são azuis." Certo?? Esse é o que chamamos de raciocínio indutivo, segundo o qual se deduz algum fato após constatar um determinado número de vezes a ocorrência deste fato. Mas, sabemos que, na matemática, a comprovação da validade de um fato para centenas, milhares e até bilhões de vezes de casos observados não é suficiente para assegurarmos a validade desse fato para todos os casos, é preciso demonstrá-lo formalmente. Quando esse fato depende explicitamente de um número natural, isso é feito, quando conveniente, usando-se o Princípio da Indução que estudaremos abaixo.

Suponha que o fato observado possa, de alguma forma, ser expresso por uma propriedade que denotaremos por P(n), onde n é um número natural. A fim de ilustrar o que pode vim a ser essa propriedade P(n) veja os exemplos a seguir:

Exemplo 8. P(n) pode ser a identidade

$$1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1} + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}, \text{ se } r \neq 1$$

Exemplo 9. (Designaldade de Bernoulli) P(n) pode ser a designaldade

$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$
, se $x \ge -1$.

O Princípio da Indução funciona da seguinte forma: suponha que se deseje provar determinada propriedade envolvendo números naturais, a qual chamaremos de P(n). Para este fim, basta verificar a validade de P(1), e mostrar que, se P(k) é válida para algum número natural $k \ge 1$, então P(k+1) é também válida.

Observe que o princípio descrito acima garante a validade de P(n) para todo número natural n. De fato, como P(1) é válida, P(2) que é igual a P(1+1) também é válida. Como P(2) é válida, P(3) = P(2+1) é válida, e assim por diante.

Para alguns problemas a propriedade P(n) só começa a ser válida a partir de um certo $n_0 > 1$, como por exemplo $P(n): 2^n > n^2$. Observe que esta desigualdade só é válida a partir de $n_0 = 5$.

Princípio da Indução O princípio da indução é o terceiro axioma de Peano. Se $X \subseteq \mathbb{N}$ é um subconjunto de \mathbb{N} tal que $1 \in X$ e, para todo $n \in X$ tem se que $s(n) \in X$, então $X = \mathbb{N}$.

Dessa forma, quando queremos mostrar que uma determinada propriedade P(n), que depende apenas de um número natural n, seja válida para todos os números $n \ge n_0$ procedemos da seguinte forma:

- 1) Mostrar que $P(n_0)$ é válida.
- 2) Mostrar que se P(k) for válida para algum $k \ge n_0$, então P(k+1) é válida.

Observação: A suposição de que P(k) é válida é chamada de hipótese de indução.

Exemplo 10. Provando a Desigualdade de Bernoulli usando o princípio da indução. Observemos que P(1) é verdade pois $(1+x)^1 = (1+x)$, logo $(1+x)^1 \ge (1+x)$. Agora suponha que P(k) é verdade para algum k fixado arbitrariamente (isso é o que chamamos de hipótese de indução). Assim, temos $(1+x)^k \ge (1+kx)$ para $x \ge -1$. Queremos mostrar que P(k+1) é verdade.

Observe que $(1+x)^{k+1} = (1+x)^k(1+x) \ge (1+kx)(1+x) = 1+x+kx+kx^2$, por hipótese de indução. Como kx^2 é positivo, segue que $(1+x)^{k+1} \ge 1+x+kx+kx^2 \ge 1+x+kx=1+(1+k)x$. Portanto, P(k+1) é verdadeira e assim, pelo Princípio da indução enunciado acima, P(n) é válida para todo n número natural.

Exercício 1. Mostre que a) $1 + 2 + ... + n = \frac{n(n+1)}{2}$ b) $1 + 3 + 5 + ... + 2n - 1 = n^2$ para todo n número natural.

Segundo princípio da indução:

- 1)Mostrar que $P(n_0)$ é verdadeira.
- 2)Suponha que P(m) é verdade para todo $n_0 \le m < k$ e mostre que P(k) é verdade.

Exemplo 11. Todo número natural maior do que ou igual a 2 pode ser decomposto num produto de números primos.

Demonstraremos usando o 20. princípio da indução.

Se n=2, a decomposição é trivial pois 2 é número primo.

Suponha que todo número natural $m, 2 \le m < k$ possa ser decomposto como produto de números primos, queremos mostrar que isso vale para k.

Se k for um número primo, nada mais há a provar. Se k não for um número primo, então k é um número composto e assim k=a b com a < k e b < k. Assim, por hipótese de indução, $a=a_1...a_l$ e $b=b_1...b_j$ é um produto de números primos. Portanto, $k=a.b=a_1...a_l.b_1...b_j$ é um produto de números primos.