DCC638 - Introdução à Lógica Computacional 2023.1

Os Fundamentos: Métodos de Demonstração

Área de Teoria DCC/UFMG

Introdução

Métodos de demonstração: Introdução

- Uma demonstração é uma argumentação, formal, de que a verdade de uma afirmação segue a partir da verdade de um conjunto de premissas.
- O nível de detalhamento de uma demonstração estabelece quão difícil será checá-la
 - \downarrow detalhes = \uparrow dificuldade

- Demonstrações são importantes em várias áreas da Ciência da Computação:
 - correção de programas;
 - análise de complexidade de algoritmos;

- propriedades de segurança de sistemas;
- ...

Introdução às demonstrações

Terminologia

• Um axioma é uma afirmação tida como verdadeira sem uma demonstração.

- Resultados de demonstrações recebem diferentes nomes. Convencionalmente:
 - Teorema: resultado considerado interessante em si mesmo.
 - Proposição: resultado considerado "de menor interesse".
 - Lema: resultado auxiliar, geralmente usado na demonstração de um teorema.
 - Corolário: resultado "imediato" a partir de outro resultado já demonstrado.

 Uma conjectura é uma afirmação que não é um axioma e para a qual uma demonstração não foi apresentada.

• Exemplo 1 Seja a fórmula $p(n) = n^2 + n + 41$.

Conjectura: $\forall n \in \mathbb{N}. \ p(n) \text{ \'e primo}.$

• Exemplo 1 Seja a fórmula
$$p(n) = n^2 + n + 41$$
.

Conjectura:
$$\forall n \in \mathbb{N}. \ p(n) \ \text{\'e} \ \text{primo}.$$

Temos evidências de que a conjectura pode estar certa.

Testando valores de $n=0,1,\ldots,39$ a proposição é sempre verdadeira, ou seja, p(n) é primo para $0 \le n \le 39$:

n	0	1	2	3	 20	 39
p(n)	41	43	47	53	 461	 1601

• Exemplo 1 Seja a fórmula $p(n) = n^2 + n + 41$.

Conjectura: $\forall n \in \mathbb{N}. \ p(n) \text{ \'e primo.}$

Temos evidências de que a conjectura pode estar certa.

Testando valores de $n=0,1,\ldots,39$ a proposição é sempre verdadeira, ou seja, p(n) é primo para $0 \le n \le 39$:

n	0	1	2	3	 20	 39
p(n)	41	43	47	53	 461	 1601

Daí, podemos ficar tentados a concluir:

Isto não pode ser uma coincidência! A hipótese deve ser verdadeira!

Mas não é: $p(40) = 1681 = 41 \cdot 41$, que não é primo!

Logo, a conjectura é falsa.

• Moral da história: evidência não é o mesmo que demonstração!

• Exemplo 2 Em 1769, Euler (1707–1783) conjecturou que

$$a^4 + b^4 + c^4 = d^4$$

não tem solução no conjunto dos números inteiros positivos.

Durante mais de dois séculos, ninguém conseguiu encontrar valores de *a*, *b*, *c* e *d* que satisfizessem a equação.

O insucesso de todos os matemáticos envolvidos era evidência de que a conjectura *poderia ser* verdadeira.

218 anos depois, em 1987, Noam Elkies proveu um contra-exemplo:

$$95\,800^4 + 217\,519^4 + 414\,560^4 = 422\,481^4$$
.

Logo, esta conjectura também é falsa.

• Ausência de demonstração não é o mesmo que demonstração de ausência!

Métodos de demonstração

- Construir uma demonstração é uma arte.
 - Cada caso é um caso: não existe uma "receita fechada" para construir demonstrações para todas as afirmações.
- Existem, entretanto, técnicas comuns para construir demonstrações:
 - demonstração direta;
 - demonstração por contraposição;
 - demonstração por contradição (ou demonstração por redução ao absurdo).
 - demonstração por exaustão e divisão em casos.
- Outros métodos de demonstração (e.g., demonstração por indução matemática) serão vistos mais adiante no curso.
- Existem também formas sistemáticas de construir demonstrações (automatização de raciocínio)

Como escrever uma demonstração

- Escreva claramente qual a afirmação que se deseja demonstrar.
 - (É comum preceder a afirmação com uma qualificação como **"Teorema"**, **"Lema"**, ou **"Proposição"**.)
- Delimite claramente o escopo da demonstração.
 - Indique o início da demonstração com "Demonstração."
 - Indique o fim da demonstração com um marcador. Podem-se usar:
 - um quadradinho □, ou
 - a abreviação Q.E.D. (do latim "quod erat demonstrandum"), ou
 - sua tradução em português, C.Q.D. ("conforme queríamos demonstrar").
- Escreva a demonstração de tal forma que ela seja autocontida.
 - Use linguagem natural (português) de forma clara, empregando sentenças completas e bem estruturadas.
 - Utilize fórmulas matemáticas, equações, etc., quando necessário.

Como escrever uma demonstração

- Identifique cada variável usada na demonstração juntamente com seu tipo.
 Exs.:
 - Seja x um número real maior que 2.
 - ② Suponha que m e n sejam inteiros sem divisores comuns.

Importante:

O objetivo principal de uma demonstração é convencer <u>o leitor</u> de que o resultado (teorema, proposição, lema) é verdadeiro.

Não basta que você mesmo esteja convencido!

Certifique-se de que está sendo conciso, mas claro.

- Forma geral: "Supondo a premissa P, em uma série de passos derivarei a conclusão C".
- Em lógica de predicados:
 - Expresse a afirmação a ser demonstrada na forma:

$$\forall x \in D. (P(x) \rightarrow C(x))$$

- Comece a demonstração supondo P(d), sendo d um elemento arbitrário de D. Ex.: "Suponha que P(d) é verdadeiro, para um $d \in D$ qualquer."
- lacktriangle Mostre que a conclusão C(d) é verdadeira utilizando definições, resultados anteriores e regras de inferência.
- Importante: Como $d \in D$ é escolhido arbitrariamente,
 - ele não depende de nenhuma suposição especial sobre d, e,
 - \bullet portanto, ele ser generalizado para todos os elementos de D.

Definição:

- (i) Um inteiro n é par se existe um inteiro k tal que n = 2k.
- (ii) Um inteiro n é **ímpar** se existe um inteiro k tal que n = 2k + 1.
- Exemplo 3 Mostre que se n é um inteiro ímpar, então n^2 é ímpar.

• Definição:

- (i) Um inteiro n é par se existe um inteiro k tal que n = 2k.
- (ii) Um inteiro n é **ímpar** se existe um inteiro k tal que n = 2k + 1.
- Exemplo 3 Mostre que se n é um inteiro ímpar, então n^2 é ímpar.

Demonstração. Queremos mostrar que

$$\forall n. (P(n) \rightarrow Q(n)),$$

em que

- P(n) é o predicado "n é um inteiro ímpar", e
- Q(n) é o predicado " n^2 é ímpar".

Para produzir uma demonstração direta, supomos que para um inteiro k a hipótese da implicação, P(k), seja verdadeira, ou seja, que k é ímpar.

Então, pela definição de número ímpar, existe um inteiro k' tal que k=2k'+1.

• Exemplo 3 (Continuação)

Queremos mostrar que a conclusão da implicação, Q(k), é verdadeira, ou seja, que k^2 também é impar.

Para isto podemos calcular

$$k^{2} = (2k' + 1)^{2}$$

$$= 4k'^{2} + 4k' + 1$$

$$= 2(2k'^{2} + 2k') + 1.$$

Mas note que isso significa que

$$k^2 = 2k'' + 1,$$

em que $k'' = 2k'^2 + 2k'$ é um inteiro.

Logo, pela definição de número ímpar, k^2 também é ímpar e está concluída nossa demonstração.

- **Definição:** Um inteiro a é um **quadrado perfeito** se existe um inteiro b tal que $a = b^2$.
- Exemplo 4 Mostre que se *m* e *n* são quadrados perfeitos, então *mn* é um quadrado perfeito.

Demonstração. Para demonstrar esta proposição, vamos supor que m e n sejam quadrados perfeitos. Pela definição de quadrado perfeito, devem existir inteiros s e t tais que $m = s^2$ e $n = t^2$.

O objetivo da demonstração é mostrar que mn será um quadrado perfeito quando m e n o forem. Para ver isto, podemos calcular

$$mn = s^2t^2 = (st)^2.$$

Mas é claro que st também é um inteiro, logo mn satisfaz a definição de quadrado perfeito (já que $mn=(st)^2$), e a conclusão da implicação também é verdadeira.

Logo concluímos a demonstração de que a afirmação é verdadeira.

Definição:

- (i) Um número real n é **racional** quando existem inteiros p e q, com $q \neq 0$, tais que n = p/q.
- (ii) Um número real *n* é **irracional** quando ele não é racional.
- Exemplo 5 Mostre que a soma de dois números racionais é um número racional.

Definição:

- (i) Um número real n é **racional** quando existem inteiros p e q, com $q \neq 0$, tais que n = p/q.
- (ii) Um número real n é **irracional** quando ele não é racional.
- Exemplo 5 Mostre que a soma de dois números racionais é um número racional.

Demonstração. Formalmente, queremos mostrar que para todo número real r e todo número real s, se r e s são racionais, então r+s também é racional.

Para dar uma demonstração direta desta afirmação, vamos supor que r e s sejam racionais. Pela definição de número racional, devem existir então inteiros p e q, com $q \neq 0$, tais que r = p/q, e devem existir também inteiros t e u, com $u \neq 0$, tais que s = t/u.

• Exemplo 5 (Continuação)

Para mostrar que r+s também será racional quando r e s o forem, podemos calcular

$$r+s = \frac{p}{q} + \frac{t}{u} = \frac{pu+qt}{qu}.$$

Note que, por hipótese, q e u são diferentes de zero e, portanto, $qu \neq 0$.

Consequentemente r+s pode ser expresso como a razão de dois inteiros $(pu+qt \ e \ qu, \ com \ qu \neq 0)$ e, portanto, r+s satisfaz a definição de número racional.

Logo a afirmação é verdadeira.

- Forma geral: "Supondo o oposto da conclusão, i.e., ¬C, mostrarei o oposto da premissa, i.e., ¬P."
- Em lógica de predicados:
 - Expresse a afirmação a ser demonstrada na forma:

$$\forall x \in D. (P(x) \rightarrow C(x))$$

Encontre a afirmação contrapositiva da afirmação a ser demonstrada:

$$\forall x \in D. (\neg C(x) \rightarrow \neg P(x))$$

- ③ Suponha que a conclusão C(d) é falsa, i.e., $\neg C(d)$ é verdadeira, sendo d um elemento *arbitrário* de D.
- Mostre que a premissa P(d) é falsa, i.e., $\neg P(d)$ é verdadeira, utilizando definições, resultados anteriores e regras de inferência.

Exemplo 6 Mostre que se n é um inteiro e 3n + 2 é ímpar, então n é ímpar.

• Exemplo 6 Mostre que se n é um inteiro e 3n + 2 é ímpar, então n é ímpar.

Demonstração. Queremos mostrar que $\forall n \in \mathbb{N}$. $(P(n) \to Q(n))$, onde P(n) é "3n + 2 é *impar*", e Q(x) é "n é *impar*".

Para produzir uma demonstração por contraposição, vamos demonstrar que $\forall n \in \mathbb{N}. \ (\neg Q(n) \to \neg P(n))$. Ou seja, vamos mostrar que se um número inteiro n não é ímpar, então 3n+2 também não é ímpar.

Se n não é ímpar, é porque n é par e, pela definição de número par, n=2k para algum $k\in\mathbb{N}$. Portanto podemos derivar

$$3n + 2 = 3(2k) + 2$$

= $6k + 2$
= $2(3k + 1)$,

de onde concluímos que 3n + 2 satisfaz a definição de número par.

Como mostramos que sempre que a conclusão da implicação é falsa, a hipótese também é falsa, concluímos com sucesso a demonstração por contraposicão .

• Exemplo 7 Mostre que se n = ab onde $a \in b$ são inteiros positivos, então $a \le \sqrt{n}$ ou $b \le \sqrt{n}$.

Demonstração. Em primeiro lugar, note que o resultado que queremos demonstrar pode ser formalizado como

$$\forall n, a, b \in \mathbb{Z}^+$$
. $(n = ab \rightarrow a \leq \sqrt{n} \lor b \leq \sqrt{n})$.

Para produzir uma demonstração por contraposição, vamos demonstrar que sempre que a conclusão da implicação é falsa, sua hipótese também é falsa.

A conclusão da implicação é $(a \le \sqrt{n}) \lor (b \le \sqrt{n})$, logo por de Morgan, sua negação é

$$\neg((a \le \sqrt{n}) \lor (a \le \sqrt{n})) \equiv \neg(a \le \sqrt{n}) \land \neg(b \le \sqrt{n})$$
$$\equiv (a > \sqrt{n}) \land (b > \sqrt{n}).$$

Já a hipótese da implicação é n = ab, e sua negação é $n \neq ab$.

• Exemplo 7 (Continuação)

Queremos mostrar a contrapositiva da proposição original, ou seja, que para todos inteiros positivos a, b, n se $(a > \sqrt{n}) \land (b > \sqrt{n})$ então $n \neq ab$.

Para isto, note que se $(a > \sqrt{n}) \wedge (b > \sqrt{n})$ podemos derivar o seguinte

$$ab > \sqrt{n} \cdot b$$
 (pois $a > \sqrt{n}$)
 $> \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}$ (pois $b > \sqrt{n}$)
 $= n$,

de onde se conclui que ab > n e, portanto, $ab \neq n$.

Como mostramos que sempre que a conclusão da implicação é falsa, a hipótese também é falsa, a demonstração por contraposição é concluída com sucesso.

Demonstração por vacuidade

- Forma geral: "Se a premissa nunca é verdadeira, ela permite demonstrar qualquer conclusão."
- Em lógica de predicados:
 - Expresse a afirmação a ser demonstrada na forma:

$$\forall x \in D. (P(x) \rightarrow C(x))$$

- Mostre que não existem elementos $d \in D$ tais que P(d) seja verdadeiro.
- **3** Conclua que $\forall x \in D. (P(x) \to C(x))$ é verdadeira, pelas definições de \to e \forall .
- O nome demonstração por vacuidade segue de demonstrarmos que a premissa da implicação é "vácua", ou seja, falsa.
- Com isso nem precisamos analisar a conclusão para garantir que toda a implicação é verdadeira.

Demonstração por vacuidade

- Definição: Um inteiro a é um cubo perfeito se existe um inteiro b tal que a = b³.
- Exemplo 8 Mostre que se n é um inteiro, com $10 \le n \le 15$, tal que n é um quadrado perfeito, então n é também um cubo perfeito.

Demonstração por vacuidade

- Definição: Um inteiro a é um cubo perfeito se existe um inteiro b tal que a = b³.
- Exemplo 8 Mostre que se n é um inteiro, com $10 \le n \le 15$, tal que n é um quadrado perfeito, então n é também um cubo perfeito.

Demonstração.

Note que queremos mostrar a seguinte implicação para todo inteiro n: se $10 \le n \le 15$ e n é um quadrado perfeito, então n é um cubo perfeito.

Mas note que a hipótese da implicação é falsa: como $3^2=9$ e o próximo quadrado perfeito é $4^2=16$, não existe nenhum quadrado perfeito n tal que $10 \le n \le 15$.

Consequentemente, a implicação a ser demonstrada é verdadeira, por vacuidade, para todos os inteiros *n*.

Os Fundamentos: Métodos de Demonstração

Demonstração trivial

- Forma geral: "Se a conclusão é sempre verdadeira, ela é demonstrável independentemente de premissas."
- Em lógica de predicados:
 - Expresse a afirmação a ser demonstrada na forma:

$$\forall x \in D. (P(x) \rightarrow C(x))$$

- igoplus Mostre que a conclusão <math>C(d) é verdadeira, sendo d um elemento arbitrário de D.
- Onclua que $\forall x \in D. (P(x) \rightarrow C(x))$ é verdadeira.
- O nome demonstração trivial segue de demonstrarmos que a conclusão da implicação é sempre verdadeira, sem usar a premissa.

Demonstração trivial

• Exemplo 9 Mostre que se um inteiro n é par, então $n \le n$.

Demonstração.

Como todo inteiro é menor ou igual a si mesmo, a implicação vale independentemente da premissa.

Consequentemente, a implicação a ser demonstrada é verdadeira, trivialmente.

Os Fundamentos: Métodos de Demonstração

• Forma geral: "Suponha o contrário do resultado a ser demonstrado. Se isto for absurdo, demonstra-se o resultado."

- Em lógica proposicional
 - **②** Para demonstrar que a afirmação p é verdadeira, suponha que sua negação $\neg p$ seja verdadeira.
 - lacktriangle Mostre que $\neg p$ leva a uma contradição, ou seja, que

$$\neg p \rightarrow \bot$$
.

Conclua que *p* é verdadeira.

• Exemplo 10 Mostre que em qualquer grupo de 22 dias (consecutivos ou não), ao menos 4 dias caem no mesmo dia da semana.

Demonstração. Seja p a proposição "Em qualquer grupo de 22 dias (consecutivos ou não), ao menos 4 dias caem no mesmo dia da semana".

Suponha que $\neg p$ seja verdadeiro, ou seja, que "Existe um grupo de 22 dias (consecutivos ou não) em que no máximo 3 dias caem no mesmo dia da semana".

Mas note que existem apenas 7 dias na semana e, portanto, se cada dia só pode aparecer 3 vezes em um grupo, o grupo pode ter no máximo 21 dias. Mas isso contradiz a premissa de que o grupo tem 22 dias.

Em outras palavra, se r é a proposição "22 dias são escolhidos para fazer parte do grupo", teríamos $\neg p \rightarrow (r \land \neg r)$, ou seja, $\neg p \rightarrow F$.

Logo, $\neg p$ não pode ser verdadeiro, ou seja, p é verdadeiro.

• Exemplo 11 Mostre que se 3n + 2 é ímpar, então n é ímpar.

Demonstração. Queremos mostrar a proposição *"se* 3n + 2 *é ímpar, então n é ímpar"*. Podemos escrever esta proposição como $p \rightarrow q$.

Para demonstrar por contradição, vamos supor que $p \to q$ seja falso. Isso quer dizer que estamos suponde $p \land \neg q$, ou seja, que "3n+2 é ímpar e n não é ímpar".

Mas se n não é ímpar, é porque n é par e existe um inteiro k tal que n=2k. Podemos, então, derivar

$$3n+2 = 3(2k)+2 = 6k+2 = 2(3k+1),$$

o que implica que 3n+2 é par. Mas isto significa que concluímos exatamente que p é falso, o que contradiz a hipótese de que p é verdadeiro.

Logo, não é possível ter $p \land \neg q$ sem cair em contradição, e, portanto, se 3n+2 é ímpar então n é ímpar.

• Exemplo 12 Vamos revisitar o exemplo da primeira aula deste curso e mostrar que $\sqrt{2}$ é irracional.

• Exemplo 12 Vamos revisitar o exemplo da primeira aula deste curso e mostrar que $\sqrt{2}$ é irracional.

Demonstração. Para atingir uma contradição, suponha o contrário do que queremos demonstrar, ou seja, que $\sqrt{2}$ seja racional.

Neste caso, existem $p,q\in\mathbb{Z}$, com mdc(p,q)=1, tais que $\sqrt{2}=p/q$. Elevando os dois lados ao quadrado, obtemos $2=p^2/q^2$, ou seja, $p^2=2q^2$. Note que $2q^2$ é par, portanto pela igualdade acima p^2 também tem que ser par. Isto implica que p deve ser par.

Agora, já que p é par, existe algum $s \in \mathbb{Z}$ tal que p=2s. Isso implica que $2q^2=p^2=(2s)^2=4s^2$, o que resulta em $q^2=2s^2$. Note que então q^2 é par, portanto q deve ser par.

Mas se ambos p e q são pares, isto contradiz a suposição de que o mdc(p,q)=1: encontramos uma contradição.

Logo podemos concluir que não existem $p, q \in \mathbb{Z}$, com $q \neq 0$ e mdc(p, q) = 1, tais que $\sqrt{2} = p/q$. Portanto $\sqrt{2}$ é irracional.

Demonstração de equivalências

- Forma geral:
 - **1** Para mostrar que $p_1 \leftrightarrow p_2 \leftrightarrow \ldots \leftrightarrow p_n$, mostre, separadamente, cada uma das implicações

$$p_1 \rightarrow p_2$$
 $p_2 \rightarrow p_3$
 $\dots \rightarrow \dots$
 $p_n \rightarrow p_1$

- Importante: A demonstração não está completa se não se fechar o ciclo de implicações, demonstrando que a última proposição implica de volta na primeira: $p_n \rightarrow p_1$.
- Note que este resultado depende da seguinte tautologia:

$$((p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$$

Demonstração de equivalências

• Exemplo 13 Mostre que as seguintes afirmações sobre um inteiro n são equivalentes:

 p_1 : "n é par"

 p_2 : "n-1 é ímpar"

 p_3 : " n^2 é par"

Demonstração de equivalências

• Exemplo 13 Mostre que as seguintes afirmações sobre um inteiro *n* são equivalentes:

$$p_1$$
: "n é par"

$$p_2$$
: " $n-1$ é ímpar"

$$p_3$$
: " n^2 é par"

Demonstração.

Vamos demonstrar que as três afirmações são equivalentes mostrando que as três implicações são verdadeiras: $p_1 o p_2$, $p_2 o p_3$, e $p_3 o p_1$.

p₁ → p₂: Vamos usar uma demonstração direta.
 Se n é par, então n = 2k para algum inteiro k. Logo:

$$n-1 = 2k-1 = 2(k-1)+1$$
,

e, portanto n-1 é ímpar, por ser da forma 2m+1 para o inteiro m=k-1.

Demonstração de equivalências

- Exemplo 13 (Continuação)
 - $p_2 \rightarrow p_3$: Vamos usar uma demonstração direta.

Se n-1 é ímpar, então n-1=2k+1 para algum inteiro k. Logo:

$$n = (2k+1)+1 = 2k+2$$
.

Portanto podemos derivar

$$n^2 = (2k+2)^2 = 4k^2+8k+4 = 2(k^2+4k+2)$$
,

de onde concluímos que n^2 é par por ser da forma n=2m para o inteiro $m=k^2+4k+2$.

• $p_3 o p_1$: Vamos usar uma demonstração por contraposição.

Mas note que a contraposição desejada, $\neg p_1 \rightarrow \neg p_3$, é a afirmação "Se n é ímpar, então n^2 é ímpar", que já demonstramos em um exemplo anterior.

Concluídas as demonstrações das três implicações, as equivalências desejadas estão estabelecidas.

Contra-exemplos

• Contra-exemplos evidenciam que afirmações são falsas.

- Em lógica de predicados:
 - Expresse a afirmação a ser demonstrada na forma:

$$\forall x \in D. P(x)$$

- **2** Encontre um $d \in D$ tal que P(d) seja falso.
- Onclua que a afirmação em questão é falsa.

Contra-exemplos

• Exemplo 14 Seja $f(n) = n^2 + n + 41$. Demonstre que, para todo inteiro n, f(n) é primo.

Contra-exemplos

• Exemplo 14 Seja $f(n) = n^2 + n + 41$. Demonstre que, para todo inteiro n, f(n) é primo.

Solução. Tome o valor n=40. Neste caso temos $f(n)=1681=41\cdot 41$, que não é primo. Logo n=40 é um contra-exemplo e a afirmação não pode ser demonstrada.

- Forma geral: "Se o número de casos é finito, mostre para cada caso que a afirmação é verdadeira."
- Em lógica proposicional:
 - Se deve-se mostrar que

$$p_1 \lor p_2 \lor \ldots \lor p_n \to q$$

Mostre, separadamente, cada uma das implicações

$$p_1 \rightarrow q$$

$$p_2 \rightarrow q$$

$$\ldots \to \ldots$$

$$p_n \rightarrow q$$

3 Conclua que $p \rightarrow q$.

• Exemplo 15 Mostre que, dados dois números reais x, y, min(x, y) + max(x, y) = x + y.

• Exemplo 15 Mostre que, dados dois números reais x, y, min(x,y) + max(x,y) = x + y.

Demonstração. Há somente três possibilidades para x e y:

$$x < y$$
 ou $x = y$ ou $x > .y$

Vamos analisar cada caso separadamente:

- Se x < y, então min(x, y) + max(x, y) = x + y.
- Se x = y, então min(x, y) + max(x, y) = x + y.
- Se x > y, então min(x, y) + max(x, y) = y + x = x + y.

Logo, podemos concluir que sempre teremos min(x, y) + max(x, y) = x + y.

- **Definição:** Dado um número real a, seu **valor absoluto** |a| é definido como |a| = a quando $a \ge 0$, e como |a| = -a quando a < 0.
- Exemplo 16 Mostre que |xy| = |x||y|, em que x e y são números reais.

Demonstração. Note que podemos identificar cinco casos exaustivos para a combinação de x e y:

- pelo menos um entre x e y é zero,
- x e y são ambos positivos,
- x é positivo e y é negativo,
- x é negativo e y é positivo, ou
- x e y são ambos negativos.

• Exemplo 16 (Continuação)

Vamos analisar cada caso separadamente:

Se pelo menos um entre x e y é zero, então xy=0 e pelo menos um entre |x| e |y| é zero e, portanto, temos

$$|xy| = 0 = |x||y|.$$

② Se x e y são ambos positivos, então xy > 0 e temos

$$|xy| = xy = |x||y|.$$

Se x é positivo e y é negativo, então xy < 0 e temos

$$|xy| = -xy = x(-y) = |x||y|.$$

Se x é negativo e y é positivo, então xy < 0 e temos

$$|xy| = -xy = (-x)y = |x||y|.$$

Se x e y são ambos negativos, então xy > 0 e temos

$$|xy| = xy = (-x)(-y) = |x||y|.$$

Logo, podemos concluir que a afirmação é sempre verdadeira.

Demonstração de existência

- Uma demonstração de um teorema do tipo $\exists x \in D. P(x)$ é chamada de **demonstração de existência**.
- Uma demonstração de existência pode ser construtiva
 - Para algum elemento $d \in D$ mostra-se que P(d) é verdadeiro.
 - O elemento d é chamado de **testemunha** da demonstração.
- Uma demonstração de existência pode ser não-construtiva
 - Não produz uma testemunha.
 - Demonstra-se $\exists x. P(x)$ de outra maneira.
 - Uma maneira é por exemplo por redução ao absurdo.

Demonstração de existência: construtiva

• Exemplo 17 Mostre que existe um inteiro positivo que pode ser escrito como a soma de cubos de inteiros positivos de duas maneiras distintas.

Demonstração. Após uma busca trabalhosa (por exemplo, usando um programa de computador), encontramos que

$$1729 = 10^3 + 9^3 = 12^3 + 1^3$$
.

 A demonstração acima é construtiva porque ela <u>produz uma testemunha</u> (o número 1729 junto com suas decomposições) que atesta a existência desejada.

Os Fundamentos: Métodos de Demonstração

Demonstração de existência: não-construtiva

• Exemplo 18 Existem números irracionais x e y tais que x^y é racional.

Demonstração de existência: não-construtiva

• Exemplo 18 Existem números irracionais x e y tais que x^y é racional.

Demonstração. Sabemos que $\sqrt{2}$ é irracional (já demonstarmos isto). Considere o número $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$. Há duas possibilidades para este número:

- **1** Ele é racional. Neste caso temos dois números irracionais $x = \sqrt{2}$ e $y = \sqrt{2}$ tais que x^y é racional.
- Ele é irracional. Neste caso podemos calcular que

$$\left(\sqrt{2}^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^{\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2,$$

é um número racional. Assim temos dois números irracionais $x=\sqrt{2}^{\vee 2}$ e $y=\sqrt{2}$ tais que x^y é racional.

 A demonstração acima é não-construtiva porque ela não produz uma testemunha que atesta a existência desejada.

Sabemos que ou o par $x=\sqrt{2}$, $y=\sqrt{2}$ ou o par $x=\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$, $y=\sqrt{2}$ satisfaz a propriedade, mas não sabemos qual destes dois pares é o certo!

Demonstração de unicidade

- Alguns teoremas afirmam a existência de um único objeto com uma certa propriedade.
- Forma geral: "Existe um objeto para o qual a propriedade vale e *para todos* os outros ela é falsa."
 - Demonstração de existência: Mostre que um objeto x com a propriedade deseja existe.
 - **Demonstração de unicidade:** Mostre que se dois objetos x e y apresentam ambos a mesma propriedade desejada, então x = y.
- Em lógica de predicados:

$$\exists x. \ (P(x) \land \forall y. \ (P(y) \rightarrow y = x))$$

Demonstração de unicidade

Exemplo 19 Mostre que se a e b são números reais tais que $a \neq 0$, então existe um único número real r tal que ar + b = 0.

Demonstração de unicidade

• Exemplo 19 Mostre que se a e b são números reais tais que $a \neq 0$, então existe um único número real r tal que ar + b = 0.

Demonstração.

Primeiro mostramos a existência de um real r com a propriedade desejada.

Para isto, fazemos r = -b/a e verificamos que neste caso

$$ar + b = a\left(\frac{-b}{a}\right) + b = -b + b = 0$$
.

Em seguida, mostramos que r=-b/a é o único real satisfazendo a propriedade.

Para isto, suponha que exista um número real s tal que as + b = 0.

Então ar + b = as + b, com r = -b/a. Daí concluímos:

$$ar+b=as+b \rightarrow ar=as$$
 (subtraindo b dos dois lados) $\rightarrow r=s$ (dividindo os dois lados por a)

Os Fundamentos: Métodos de Demonstração

• Existem muitos erros comuns na construção de demonstrações matemáticas.

• Entre os erros mais comuns estão os erros algébricos básicos.

 Além disso, cada etapa de uma demonstração matemática precisa estar correta e a conclusão precisa seguir logicamente das etapas que a precedem.

- Muitos erros resultam da introdução de um passo que não segue logicamente daqueles que o precedem (falácias formais).
- Exemplo 20 Qual o erro na seguinte "demonstração" de que 1=2?

Passo

- 1. $\exists x, y \in \mathbb{R}. x = y$
- 2. a = b
- 3. $a^2 = ab$
- 4. $a^2 b^2 = ab b^2$
- 5. (a + b)(a b) = b(a b)
- 6. a + b = b
- 7. 2b = b
- $8. \ 2 = 1$

Justificativa

Premissa

Instanciação existencial de (1)

Multiplicando ambos os lados de (2) por *a*

Subtraindo b^2 de ambos os lados de (3)

Fatorando ambos os lados de (4)

Dividindo ambos os lados de (5) por (a - b)

Substituindo (2) em (6) e simplificando

Dividindo ambos os lados de (7) por b

- Muitos erros resultam da introdução de um passo que não segue logicamente daqueles que o precedem (falácias formais).
- Exemplo 20 Qual o erro na seguinte "demonstração" de que 1=2?

Passo

1.
$$\exists x, y \in \mathbb{R}. x = y$$

2.
$$a = b$$

3.
$$a^2 = ab$$

4.
$$a^2 - b^2 = ab - b^2$$

5.
$$(a+b)(a-b) = b(a-b)$$

6.
$$a + b = b$$

7.
$$2b = b$$

$$8.2 = 1$$

Justificativa

Premissa

Instanciação existencial de (1)

Multiplicando ambos os lados de (2) por *a*

Subtraindo b^2 de ambos os lados de (3)

Fatorando ambos os lados de (4)

Dividindo ambos os lados de (5) por (a - b)

Substituindo (2) em (6) e simplificando

Dividindo ambos os lados de (7) por b

Exemplo 20 (Continuação)

Solução.

Todos os passos na "demonstração" estão corretos, exceto pelo passo (6) e pelo passo (8).

Como a=b (pelo passo (2)), temos que a-b=0 e, portanto, a divisão de um real por (a-b) não pode ser realizada.

Além disso, no passo (8) não sabemos se $b \neq 0$, logo não podemos dividir por b.

- Outro erro comum em demonstrações é argumentar a partir de exemplos.
- Exemplo 21 **Teorema:** "Se m + n é par então m n é par."

Demonstração incorreta: Se m = 14 e n = 6 então m + n = 20, que é par, e m - n = 8, que também é par.

Logo se m + n é par então m - n é par.

- Mais um tipo comum de erro é pular para uma conclusão, ou alegar a verdade de alguma coisa sem dar uma razão adequada.
- Exemplo 22 **Teorema:** "Se m + n é par então m n é par."

Demonstração incorreta: Suponha que m e n sejam inteiros e que m+n é par. Pela definição de par, m+n=2k para algum inteiro k. Então m=2k-n e assim m-n é par.

- Mais um tipo comum de erro é pular para uma conclusão, ou alegar a verdade de alguma coisa sem dar uma razão adequada.
- Exemplo 22 **Teorema:** "Se m + n é par então m n é par."

Demonstração incorreta: Suponha que m e n sejam inteiros e que m+n é par. Pela definição de par, m+n=2k para algum inteiro k. Então m=2k-n e assim m-n é par.

• Exemplo 23 Corrija as demonstrações acima, demonstrando corretamente a afirmação "Se m + n é par então m - n é par".

Solução. Exercício para o(a) estudante!

 Muitas das <u>falácias</u> que vimos na aula sobre inferência lógica são erros comuns em demonstrações.