Técnicas de Demonstração (parte I)

Matemática Discreta Prof. Lucas Ismaily 2º Semestre de 2022

Aluno: [] Matrícula: [
Aluno: [J Matricula: L	

Questões:

- 1. Use uma demonstração direta para mostrar que a soma de dois números inteiros ímpares é par.
- Mostre que o quadrado de um número par é um número par, usando a demonstração direta.
- 3. Demonstre que se m+n e n+p são números inteiros pares, em que m,n e p são números inteiros, então m+p é par. Que tipo de demonstração você utilizou?
- 4. Use uma demonstração direta para mostrar que todo número inteiro ímpar é a diferença de dois quadrados.
- 5. Use uma demonstração por contradição para provar que a soma de um número irracional e um racional é irracional.
- 6. Demonstre ou contrarie que o produto de dois números irracionais é irracional.
- 7. Demonstre que se x é irracional, então 1/x é irracional.
- 8. Use uma demonstração por contraposição para mostrar que se $x+y\geq 2$, em que x e y são números reais, então $x\geq 1$ ou $y\geq 1$.
- 9. Mostre que se n é um número inteiro e $n^3 + 5$ é impar, então n é par, usando:
 - (a) uma demonstração por contraposição.
 - (b) uma demonstração por contradição.
- 10. Demonstre a proposição P(0), em que P(n) é a proposição "Se n é um número inteiro positivo maior que 1, então $n^2 > n$ ". Qual tipo de demonstração você utilizou?

- 11. Assuma P(n) como a proposição "Se a e b são números reais positivos, então $(a+b)^n \geq a^n + b^n$ ". Comprove que P(1) é verdadeira. Qual tipo de demonstração você utilizou?
- 12. Mostre que pelo menos 10 de quaisquer 64 dias escolhidos devem cair no mesmo dia da semana.
- 13. Use uma demonstração por contradição para mostrar que não há um número racional r para que $r^3 + r + 1 = 0$. [Dica: Assuma que r = a/b seja uma raiz, em que a e b são números inteiros e a/b é o menor termo. Obtenha uma equação que envolva números inteiros, multiplicando-os por b^3 . Então, veja se a e b são pares ou ímpares.]
- 14. Demonstre que se n é um número inteiro positivo, então n é impar se e somente se 5n+6 for impar.
- 15. Demonstre ou contrarie que se m e n são números inteiros, tal que mn=1, então ou m=1 e n=1 ou m=-1 e n=-1.
- 16. Mostre que essas proposições sobre o número inteiro x são equivalentes: (i) 3x + 2 é par, (ii) x + 5 é ímpar, (iii) x^2 é par.
- 17. Mostre que essas proposições sobre o número real x são equivalentes: (i) x é irracional, (ii) 3x + 2 é irracional, e (iii) x/2 é irracional.
- 18. Os passos abaixo para encontrar as soluções de $\sqrt{x+3}=3$ x são corretos?
 - (1) $\sqrt{x+3} = 3 x \text{ é dado};$
 - (2) $x + 3 = x^2 6x + 9$, obtido tirando a raiz quadrada dos dois lados de (1);
 - (3) $0=x^2-7x+6$, obtido pela subtração de x+3 dos dois lados de (2);
 - (4) 0 = (x-1)(x-6), obtido pela fatoração do lado direito de (3);
 - (5) x = 1 ou x = 6, tirado de (4) porque ab=0 implica que a=0 ou b=0.
- 19. Comprove que pelo menos um dos números reais a_1 , a_2 ,..., a_n é maior que ou igual ao valor da média desses números. Que tipo de demonstração você utilizou?
- 20. Comprove que se n é um número inteiro, estas quatro proposições são equivalentes: (i) n é par, (ii) n+1 é ímpar, (iii) 3n+1 é ímpar, (iv) 3n é par.