### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Anresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

# **Matemática Discreta**

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Universidade de Aveiro 2019/2020

http://moodle.ua.pt

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

- 1 Apresentação
- 2 Introdução aos Sistemas Matemáticos

## Programa da disciplina

### Matemática Discreta

e Introdução aos Sistemas Matemáticos

### Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

- 1. Linguagem Matemática e Lógica Informal
  - 1.1 Lógica proposicional
  - 1.2 Conjuntos
  - 1.3 Relações
  - 1.4 Lógica de primeira ordem
- 2. Contextos e Estratégias de Demonstração
  - 2.1 Estratégias de demonstração da implicação
  - 2.2 Princípios de indução e de indução completa
  - 2.3 Princípio da gaiola dos pombos
- 3. Princípios de Enumeração Combinatória.
  - 3.1 Princípio da bijeção.
  - 3.2 Princípios da adição e da multiplicação.
  - 3.3 Princípio de inclusão-exclusão.
- 4. Permutações.

## Programa da disciplina (cont.)

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

### Apresentação

- 5. Agrupamentos e Identidades Combinatórias.
  - 5.1 Arranjos com repetição e arranjos e combinações simples.
  - 5.2 Combinações e permutações (com e sem repetição).
  - 5.3 Identidades combinatórias.
- 6. Recorrência e Funções geradoras.
  - 6.1 Relações de recorrência.
  - **6.2** Funções geradoras
- 7. Introdução aos números combinatórios.
  - 7.1 Factoriais e número binomiais.
  - 7.2 Números de Fibonacci e número de ouro.
  - 7.3 Outros números combinatórios.
- 8. Elementos de Teoria dos Grafos.
  - 8.1 Conceitos e Resultados Fundamentais
  - 8.2 Conexidade, caminhos e árvores.

## Bibliografia principal

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

#### Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

- Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos; D. M. Cardoso, J. Szymanski, M. Rostami; Escolar Editora, 2009.
- Noções de Lógica Matemática; D.M. Cardoso, P. Carvalho; Universidade de Aveiro; 2007 (disponível na página da disciplina).

## Bibliografia complementar

### Matemática <u>Discreta</u>

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

### Apresentação

- Tópicos de Matemática Discreta; J.S. Pinto; Universidade de Aveiro; 1999 (disponível na página da disciplina).
- Discrete Mathematics; N.L. Biggs; Oxford University Press, 2nd Ed; 2002.
- Concrete Mathematics; R.L. Graham, D.E. Knuth, O. Patashnik; Addison-Wesley; 2nd Ed; 2005.
- A Walk Through Combinatorics an introduction to enumeration and graph theory; M. Bóna; World Scientific; 2003.
- Matemática Discreta: Tópicos de Combinatória; J. M.
  S. Simões Pereira; Editora Luz da Vida, 2006.
- Matemática Discreta: Grafos, Redes e Aplicações; J.
  M. S. Simões Pereira; Editora Luz da Vida, 2009.

## Avaliação Discreta e Marcação de Faltas

#### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

### Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

- O modelo de avaliação adotado é o modelo discreto, com exame final como alternativa. A avaliação discreta é constituída por dois testes, a realizar em
  - 1 17 de Abril de 2020 (sexta-feira);
  - 2 No dia e hora do exame final.

Por defeito todos os alunos estão inscritos em avaliação discreta.

- A matéria a abordar no primeiro teste será a lecionada até ao dia 03 de abril de 2020 e a abordar no segundo teste será a lecionada depois de 03 de abril.
- Há registo de faltas e os alunos que não sejam estudantes trabalhadores e que faltem injustificadamente a mais de 30% das aulas teórico-práticas reprovam automaticamente à UC, ficando impedidos de se apresentar a qualquer das épocas de exame.

## Alfabeto grego

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

$\alpha$	Α	alfa	$\nu$	Ν	niu
$\beta$	В	beta	ξ	Ξ	xi
$\gamma$	Γ	gama	0	0	omicrom
$\delta$	Δ	delta	$\pi$	П	pi
$\epsilon(arepsilon)$	Ε	epsilon	ho(arrho)	P	ró
$\zeta$	Z	zeta	$\sigma(\varsigma)$	Σ	sigma
$\eta$	Η	eta	au	T	tau
$\theta(\vartheta)$	Θ	teta	v	Υ	upsilon
$\iota$	1	iota	$\phi(arphi)$	Φ	fi
$\kappa$	K	kapa	$\chi$	X	chi
$\lambda$	Λ	lambda	$\psi$	Ψ	psi
$\mu$	Μ	miu	$\omega$	Ω	ómega

### Sistemas matemáticos

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

- Proposição: afirmação que ou é verdadeira ou é falsa.
- Axioma: proposição evidente ou que, no contexto matemático em que se está a trabalhar, aceitamos como verdadeira.
- **Teorema**: proposição verdadeira que decorre dos axiomas por aplicação de certas regras, designadas por regras de inferência, ou dos desenvolvimentos determinados pela lógica.
- Lema: teorema "considerado" mais simples, que usualmente é utilizado para facilitar a demonstração de teoremas mais difíceis.
- Corolário: consequência de um ou vários teoremas.
- Teoria ou sistema matemático: conjunto de axiomas, regras de inferência e teoremas (onde se incluem lemas e corolários).

## Exemplo de sistema matemático

### Matemática <u>Discreta</u>

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos As proposições deste sistema matemático são palavras do alfabeto  $\{x, y, z\}$ 

- Axioma: xyz.
- Regras de inferência:
  - 1 Proposições obtidas a partir de uma proposição verdadeira, substituindo *x* por *xyz*, são proposições verdadeiras.
  - Proposições obtidas a partir de uma proposição verdadeira, substituindo xyz por yxz são proposições verdadeiras.

### Exercício

Mostrar que *yyxzz* é um teorema do sistema matemático considerado no exemplo anterior.

## Propriedades dos sistemas de axiomas

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos Um sistema de axiomas deve ser consistente e independente:

**Consistente**: i.e. não permite a dedução de um teorema e a sua negação.

**Independente**: não inclui axiomas que são consequência de outros axiomas.

**Saturado**: a adição de um qualquer axioma que não é consequência dos axiomas do sistema, torna o sistema não consistente.

**Completo**: se para toda a proposição p, correctamente formulada no contexto desta teoria, "p" ou "não p" é um teorema. A teoria diz-se incompleta no caso contrário.

## Exemplo de sistema saturado

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

### Axiomas da geometria euclidiana:

- 1 Dados dois pontos existe uma recta que os contém.
- 2 Todo o segmento de recta está contido numa recta.
- 3 Dado um ponto C e um real r > 0, existe uma única circunferência de centro C e raio r.
- 4 Todos os ângulos rectos são iguais.
- 5 Axioma das paralelas: dada uma recta e um ponto não pertencente a essa recta, existe uma única recta que contém o ponto e é paralela à recta dada.

## Exemplo de sistema saturado (cont.)

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos

## Axiomas da geometria euclidiana (noções comuns):

- 6 Duas quantidades iguais a uma terceira são iguais.
- 7 Se a quantidades iguais adicionarmos a mesma quantidade, as somas obtidas são iguais.
- 8 Se a quantidades iguais subtrairmos a mesma quantidade, as diferenças obtidas são iguais.
- 9 Objectos coincidentes são iguais.
- 10 O todo é maior do que a parte.

## Exemplo de uma conjectura

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos Trata-se de uma afirmação não provada, para a qual existe a expectativa de se vir a encontrar uma prova.

### Conjectura de Goldbach

Todo o inteiro par superior a 2 é a soma de dois primos

Por exemplo, 4 = 2 + 2, 6 = 3 + 3, 8 = 3 + 5, 10 = 3 + 7, ...

## Referências bibliográficas

### Matemática Discreta

Apresentação e Introdução aos Sistemas Matemáticos

Apresentação

Introdução aos Sistemas Matemáticos ■ Referência bibliográfica principal:

D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos, Escolar Editora, 2009.