

**ENGFIS FIS**

**2022/23**

## Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica infos

Salvatore Cosentino

Departamento de Matemática e Aplicações - Universidade do Minho

Campus de Gualtar, 4710 Braga - PORTUGAL

gab: CG - Edifício 6 - 3.48, tel: 253 604086

e-mail [scsentino@math.uminho.pt](mailto:scsentino@math.uminho.pt)

url <http://w3.math.uminho.pt/~scsentino>

10 de Fevereiro de 2023

### Objetivos de aprendizagem

- Resolver equações diferenciais lineares de coeficientes constantes.
- Identificar matrizes diagonalizáveis em bases ortonormadas.
- Utilizar a diagonalização para calcular o exponencial de matrizes
- Identificar cónicas/superfícies quádricas.
- Identificar a estrutura de grupo e interpretar o significado geométrico de alguns grupo de matrizes.
- Resolver sistemas de equações diferenciais lineares.

### Conteúdos programáticos

- Equações diferenciais lineares com coeficientes constantes. Polinómio característico. Método dos coeficientes indeterminados. Método de variação das constantes. Oscilações forçadas.
- Espaços euclidianos e hermíticos. Valores e vetores próprios de operadores auto-adjuntos. Teorema espectral. Diagonalização de matrizes simétricas, hermíticas e anti-hermíticas.
- Formas quadráticas reais e hermíticas, forma normal. Propriedades estacionárias dos vetores próprios. Formas quadráticas positivas, decomposição polar e valores singulares. Cónicas e superfícies quadráticas.
- Grupos de matrizes e simetrias. Grupo linear geral. Grupo ortogonal, rotações. Grupo unitário. Grupo de Lorentz.
- Exponencial de uma matriz. Sistemas de equações diferenciais, espaço de fases. Análise qualitativa: nodos, focos e selas. Sistemas não homogéneos.

## Programa

1. **Equações diferenciais lineares.** Números complexos. Equações diferenciais lineares de 2ª ordem de coeficientes constantes. Equações homogéneas, método do polinómio característico. Equações não-homogéneas, método dos coeficientes indeterminados. ([Ap69] Vol 1, Ch. 8 ou [MW85] Vol 2, Sec. 12.6-7)
2. **Espaços euclidianos e hermíticos.** Espaços euclidianos e espaços hermíticos. Norma, desigualdade de Cauchy-Schwarz. Bases ortonormadas, fórmula de Parseval. Ortonormalização de Gram-Schmidt. Complemento ortogonal, projeção ortogonal. Teorema de aproximação. ([Ap69] Vol 2 Ch. 1.11-17)
3. **Teorema espectral.** Adjunto de um operador. Operadores auto-adjuntos e simétricos. Operadores anti-hermíticos e normais. Operadores unitários. Teorema espectral. Diagonalização de matrizes. Operadores positivos. ([Ap69] Vol 2 Ch. 5.1-9)
4. **Formas quadráticas.** Operadores simétricos e formas quadráticas, diagonalização e teorema de inércia. Quociente de Rayleigh, propriedades estacionárias dos vetores próprios de um operador simétrico. Decomposição polar e valores singulares. Classificação das cónicas e formas normais. Superfícies quadráticas. ([Ap69] Vol 2 Ch. 5.12-18)
5. **Grupos de matrizes.** Grupos, subgrupos, homomorfismos e isomorfismos. Grupo linear, grupo linear especial. Grupo ortogonal, rotações. Grupo unitário. Grupo de Lorentz. ([Ap69] Vol 2 Ch. 5.10-11 e 5.19-20)
6. **Sistemas lineares di EDOs.** Exponencial de uma matriz, cálculo do exponencial. Álgebra de Lie de grupos de matrizes. Sistemas de EDOs, campos lineares. Análise qualitativa: nodos, focos e selas. Sistemas não homogéneos. ([Ap69] Vol 2 Ch. 7.1-10)

## Referências

- [Ap69] T.M. Apostol, *Calculus*, John Wiley & Sons, 1969 [*Cálculo*, Editora Reverté, 1999].
- [MW85] J.E. Marsden and A. Weinstein, *Calculus I & II*, Springer, 1985.
- [RHB06] K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence, *Mathematical Methods for Physics and Engineering*, Cambridge University Press, 2006.

## Metodologias de ensino

Aulas teóricas (T 30h) dedicadas à exposição e explicação dos conteúdos e à demonstração de resultados, e aulas teórico-práticas (TP 30h) dedicadas à resolução de exercícios e problemas.

## Avaliação

**Avaliação contínua/periódica.** 2 testes, valendo cada um 50% da nota final.

**Avaliação por exame final.** Um exame escrito. Os alunos com nota não inferior a 8 valores podem ainda optar para uma prova oral complementar: neste caso a nota final será a média aritmética entre a nota da prova oral e a nota obtida no exame escrito.

## Informações online

Na minha página web

- [http://w3.math.uminho.pt/~scosentino/teaching/ccga\\_FIS\\_ENGFIS\\_2022-23.html](http://w3.math.uminho.pt/~scosentino/teaching/ccga_FIS_ENGFIS_2022-23.html)

ou na página *e-learning* da Universidade do Minho (blackboard)

- <http://elearning.uminho.pt> (código de ativação ccga2223)

podem encontrar: avisos, informações, programa, bibliografia, metodologia de avaliação, horários das aulas e de atendimento, notas das aulas, enunciados das provas de avaliação.

## Horário

Créditos ECTS: 6.

Carga horária<sup>1</sup>: 168h = T 30h + TP/TP 30h + TI 108h.

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		T <sub>3-0.08</sub>			
12-13		T <sub>3-0.08</sub>			
13-14					
14-15			atendimento	TP1 <sub>3-2.04</sub>	TP2 <sub>1-1.22</sub>
15-16			atendimento	TP1 <sub>3-2.04</sub>	TP2 <sub>1-1.22</sub>
16-17					
17-18					
18-19					

<sup>1</sup>T: aulas Teóricas, TP: Aulas Teórico-práticas, OT: Aulas Tutoriais, TI: Trabalho Independente e Avaliação.

## Plano das aulas e da avaliação

semana	2 <sup>a</sup> -feira - sábado	feriados	matéria	avaliação
I	13 fev - 18 fev		Equações diferenciais ordinárias	
II	20 fev - 25 fev		EDOs simples, autónomas e separáveis	
III	27 fev - 4 mar		EDOs lineares de 1 <sup>a</sup> ordem	
IV	6 mar - 11 mar		EDOs lineares de 2 <sup>a</sup> ordem	
V	13 mar - 18 mar		EDOs não homogéneas	
VI	20 mar - 25 mar		Oscilador harmónico	
VII	27 mar - 1 abr		Espaços euclidianos e hermíticos	
VIII	3 abr - 8 abr		<b>feriados PÁSCOA</b>	
IX	10 abr - 15 abr		Operadores hermíticos e unitários	11 abril - teste 1 ?
X	17 abr - 22 abr		Teorema espectral e diagonalização	
XI	24 abr - 29 abr	<sup>25 abr</sup>	Formas quadráticas e cónicas	
XII	1 mai - 6 mai	<sup>1 mai</sup>	Grupos e grupos de matrizes	
XIII	8 mai - 13 mai		Grupo ortogonal, unitário, ...	
XIV	15 mai - 20 mai		Exponencial e álgebras de Lie	
XV	22 mai - 27 mai		Sistemas de EDOs	
XVI	29 mai - 3 jun	<sup>3 jun</sup>		30 maio - teste 2 ?
XVII	5 jun - 10 jun	<sup>10 jun</sup>		período
XVIII	12 jun - 17 jun			de
XIX	19 jun - 24 jun			exames