

ENGFIS FIS

2017/18

Análise Complexa EC infos

Salvatore Cosentino

Departamento de Matemática e Aplicações - Universidade do Minho

Campus de Gualtar, 4710 Braga - PORTUGAL

gab B.4023, tel 253 604086

e-mail scosentino@math.uminho.pt

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

11 de Setembro de 2017

Objectivos de Ensino

Conhecimentos básicos da Análise Complexa e da Teoria das Séries de Fourier.

Resultados de aprendizagem

- Relacionar a noção de derivada de uma função complexa com as condições de Cauchy-Riemann.
- Aplicar os teoremas fundamentais da análise complexa.
- Utilizar a técnica de desenvolvimento em séries de Laurent no estudo de singularidades de funções complexas.
- Aplicar o método dos resíduos ao cálculo de integrais.
- Utilizar transformações conformes para resolução de problemas de contorno para equação de Laplace em caso de domínios de geometria simples.
- Compreender o conceito de expansão de uma função em série de Fourier.

Programa

- 1. Introdução à análise complexa.** Álgebra e geometria do plano complexo. Funções holomorfas. Equações de Cauchy- Riemann e funções harmónicas.
- 2. Séries de potências.** Exponencial e funções trigonométricas. Integrais de contorno, primitivas, teorema de Cauchy-Goursat. Fórmula de Cauchy. Teorema de Taylor. Séries de Laurent, singularidades. Teorema dos resíduos, aplicações ao cálculo de integrais reais.
- 3. Séries e transformada de Fourier.** Método de separação de variáveis, corda vibrante e difusão. Séries de Fourier, propriedades, convolução. Convergência das séries de Fourier. Transformada de Fourier.
- 4. Transformações conformes.** Transformações conformes, pontos críticos, transformações inversas, transformações envolvendo arcos de círculo.
- 5. Avaliação assimptótica de integrais.** Avaliação assimptótica de integrais do tipo Laplace e do tipo Fourier; método do “steepest descent” .

Bibliografia Essencial

[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 ao longo do semestre, valendo cada um 50% da nota final. Os alunos com nota final 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 nos testes.

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/ac_ENGFIS_FIS_2017-18.html

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

- <http://elearning.uminho.pt>

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

Horário

Créditos ECTS: 6.

Carga horária¹: 168h = **T** 30h + **TP** 30h + **TI** 108h.

| | segunda | terça | quarta | quinta | sexta |
|-------|----------------------------|-------|-------------|--------|---------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | atendimento | | |
| 15-16 | | | atendimento | | |
| 16-17 | | | | | T _{1.317} |
| 17-18 | TP _{1.316} | | | | T _{1.317} |
| 18-19 | TP _{1.316} | | | | |

Plano das aulas e da avaliação

| semana | 2 ^a -feira - 6 ^a -feira feriados | matéria | avaliação |
|--------|---|---------------------------------------|-----------------|
| I | 11 set - 15 set | Álgebra e geometria do plano complexo | |
| II | 18 set - 22 set | Funções holomorfas | |
| III | 25 set- 29 set | Séries de potências, exp, sin e cos | |
| IV | 2 out - 6 out ^{5 out} | Integrais de contornos e primitivas | |
| V | 9 out - 13 out | Teorema de Cauchy, fórmula de Cauchy | |
| VI | 16 out - 20 out | Séries de Laurent, singularidades | |
| VII | 23 out - 27 out | Resíduos e cálculo de integrais | |
| VIII | 30 out - 3 nov ^{1 nov} | Separação de variáveis | teste 1 - 3 nov |
| IX | 6 nov - 10 nov | Séries de Fourier | |
| X | 13 nov - 17 nov | Transformada de Fourier | |
| XI | 20 nov - 24 nov | Aplicações da transformada de Fourier | |
| XII | 27 dez - 1 dez ^{1 dez} | Funções harmónicas, Poisson | |
| XIII | 4 dez - 8 dez ^{8 dez} | Transformações conformes | |
| XIV | 11 dez - 15 dez | Avaliação assimptótica de integrais | |
| | 18 dez - 2 jan | FERIADOS | |
| XV | 1 jan - 5 jan ^{1-2 jan} | | teste 2 - 5 jan |
| XVI | 8 jan - 12 jan | | |
| XVII | 15 jan - 19 jan | | |
| XVIII | 22 jan - 26 jan | | |
| XIX | 29 jan - 2 fev | | Exame? |

¹**T**: aulas Teóricas, **TP**: Aulas Teórico-práticas, **OT**: Aulas Tutoriais, **TI**: Trabalho Independente e Avaliação.

Referências

- [Ah79] L.V. Ahlfors, *Complex Analysis*, McGraw-Hill, 1979.
- [Ba09] L. Barreira, *Análise Complexa e Equações Diferenciais*, IST Press, 2009.
- [BDP92] W.E. Boyce and R.C. DiPrima, *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*, John Wiley, 1992.
- [Fo92] G.B. Folland, *Fourier analysis and its applications*, American Mathematical Society, 1992.
- [GdF87] D. Guedes de Figueiredo, *Análise de Fourier e equações diferenciais parciais*, Projeto Euclides, IMPA, 1987.
- [La03] S. Lang, *Complex Analysis*, GTM **103**, Springer Verlag, 2003.
- [LC72] M. Laurentiev et B. Chabat, *Méthodes de la théorie des fonctions d'une variable complexe*, Éditions de Moscou MIR, 1972.
- [LN96] A. Lins Neto, *Funções de uma variável complexa*, Projeto Euclides, IMPA, 1996.
- [Ma99] J.E. Marsden, *Basic complex analysis*, W.H. Freeman 1999.
- [MG14] P. Martins Girão, *Introdução à Análise Complexa, Séries de Fourier e Equações Diferenciais*, IST Press, 2014.
- [RHB06] K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence, *Mathematical Methods for Physics and Engineering*, Cambridge University Press, 2006.
- [Ru87] W. Rudin, *Real and complex analysis*, McGraw-Hill 1987.
- [Sm03] G. Smirnov, *Análise Complexa e Aplicações*, Escolar Editora, 2003.
- [SS03I] E.M. Stein and R. Shakarchi, *Fourier Analysis: An Introduction*, Princeton Lectures in Analysis I, Princeton University Press, 2003.
- [SS03II] E.M. Stein and R. Shakarchi, *Complex Analysis*, Princeton Lectures in Analysis II, Princeton University Press, 2003.