

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular ANÁLISE MATEMÁTICA

Cursos ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14491000

Área Científica MATEMÁTICA E INFORMÁTICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos)
461

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável -** 4,9,11
ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem
Português-PT

Modalidade de ensino

Presencial.

Docente ResponsávelPaula Maria Custódio Ribeiro

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Paula Maria Custódio Ribeiro	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	60T; 60TP; 15OT

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1,S2	30T; 30TP; 7.5OT	140	5

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Os conteúdos previstos exigem uma preparação de Matemática de 12 anos de ensino a nível de ensino pré-universitário.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende-se consolidar os conhecimentos dos alunos sobre as funções reais de uma variável real, o cálculo diferencial de funções de uma variável real e introduzir os conceitos do cálculo integral e das séries, temas essenciais para as diversas disciplinas do plano do curso, bem como para o exercício da engenharia profissional.

Conteúdos programáticos

I Funções reais de variável real.

Números Reais Noções topológicas. Funções reais. Limite e continuidade. Cálculo diferencial. Aplicações das derivadas.

II Cálculo integral em R.

Primitivas imediatas. Primitivação por decomposição, por integração por partes e por substituição. Integral definido. Propriedades. Regra de Barrow. Aplicações dos integrais no cálculo de áreas, comprimentos e volumes de sólidos de revolução.

III Séries.

Sucessões. Sucessão das somas parciais. Sucessão convergente. Séries numéricas. Séries geométricas e de Mengoli. Convergência de séries. Condição necessária de convergência. Propriedades. Séries de termos não negativos. Critérios de convergência. Séries de termos sem sinal fixo. Convergência absoluta. Séries alternadas. Cálculo aproximado da soma de uma série. Séries de potências. Séries de Taylor.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas: Exposição detalhada dos conteúdos da UC com análise de exemplos.

Aulas Teórico-Práticas: Resolução de exercícios sobre os temas já tratados na aula teórica.

Orientação tutorial: Os exercícios propostos aos alunos para resolverem em casa são corrigidos e são esclarecidas dúvidas.

Avaliação:

Nas atividades letivas: 2 testes (T1 e T2). Participação nas aulas e trabalhos propostos (apenas para alunos com assiduidade não inferior a 75%) (P).

Exame: prova escrita (E).

Classificação final (CF) na escala de 0 a 20 valores: O aluno pode dispensar de exame se $CF = \max \{ M, 0.9M + 0.1P \} \geq 9.5$ valores, onde $M = (T1+T2)/2$ desde que cada teste T1, T2 tenha nota não inferior a 8 valores. Caso contrário, $CF = \max \{ E, 0.9E + 0.1P \}$, obtendo aprovação com nota CF igual ou superior a 9.5 valores.

Bibliografia principal

Disponibiliza-se material de suporte às aulas teóricas e teórico-práticas.

T. M. Apostol (1991) Cálculo Vol 1, Editora Reverté

A.E Azenha e M.A. Jerónimo (1995) Elementos de Cálculo Diferencial e Integral em \mathbb{R} e \mathbb{R}^n . McGraw-Hill

J. Campos Ferreira (1990) Introdução à Análise Matemática. Fundação Calouste Gulbenkian, 3ª Ed

J. Carvalho e Silva (1994) Princípios de Análise Matemática Aplicada. McGraw-Hill

J. Carvalho e Silva e C.M.F. Leal (1996) Análise Matemática Aplicada. McGraw-Hill

B. Demitovitch (1977) Exercícios de Análise Matemática. McGraw-Hill

M. Ferreira e I. Amaral (1995) Matemática - Primitivas e Integrais. Sílabo

R. Larson, P.H. Hostetler e B. H. Edwards (2006) Cálculo Vol. I McGraw-Hill

M. Olga Baptista (1992) Matemática - Cálculo Diferencial em R. Sílabo

M. Olga Baptista e M. A. Silva (1994) Matemática. Equações Diferenciais e Séries. Sílabo

N. Piskounov (1997) Cálculo Diferencial e Integral, Vol. I e II. Lopes da Silva Editora

J. Stewart (1999) Cálculo Vol. I e II. Pioneira



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Academic Year 2023-24

Course unit MATHEMATICAL ANALYSIS

Courses CIVIL ENGINEERING (1st cycle)

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 461

Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD 4,9,11
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese-PT

Teaching/Learning modality Presentential.

Coordinating teacher Paula Maria Custódio Ribeiro

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Paula Maria Custódio Ribeiro	OT; T; TP	T1; TP1; OT1	60T; 60TP; 15OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	30	30	0	0	0	0	7.5	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

The contents demand a previous preparation of 12 years in mathematics in the pre-university studies level.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

The aim is to consolidate students' knowledge about functions, differential calculus of functions of one real variable and introduce the concepts of integral calculus and series, key themes for the various disciplines of the course plan and for the future work as professional engineering.

Syllabus

I Real functions of real variable.

Real Numbers. Topological concepts in R. Real functions. Limits and continuity. Differential calculus. Applications.

II Integral Calculus in R.

Antiderivative. Methods of decomposition, integration by parts and change of variables. Definite integral. Properties. Barrow's rule. Applications of the integral on the calculation of the area of a region, lengths of lines and volumes of solids of revolution.

III Series

Sequences of real numbers. A sequence of partial sums. Bounded sequence. Numerical series. Geometric and Mengoli series. Convergence of a series. A necessary condition for convergence. Properties. Series of nonnegative terms. Convergence criteria. Series of terms with no fixed sign. Absolute convergence. Alternating series. Approximate calculus of the sum of a series. Power series. Taylor series.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures: A detailed exposition of the contents of the lecture with the analysis of examples.

Theoretical-Practical classes: Resolution of exercises on the topics already treated in the lectures.

Tutorial orientation: The exercises proposed for students to solve at home are corrected and doubts are clarified.

Assessment:

During the course activities: 2 tests (T1 and T2). Participation in classes and proposed assignments (only for students with attendance of at least 75%) (P).

Exam: written test (E).

Final classification (CF) on a scale of 0 to 20 values: The student may exempt the exam if $CF = \max \{ M, 0.9M + 0.1P \} \geq 9.5$ values, where $M = (T1+T2)/2$ provided that each test T1, T2 has a score of not less than 8 values. Otherwise, $CF = \max \{ E, 0.9E + 0.1P \}$, obtaining approval with a CF grade equal to or greater than 9.5 values.

Main Bibliography

Support material for theoretical and theoretical-practical classes is available.

T. M. Apostol (1991) Cálculo Vol 1, Editora Reverté

A.E Azenha e M.A. Jerónimo (1995) Elementos de Cálculo Diferencial e Integral em IR e IRⁿ. McGraw-Hill

J. Campos Ferreira (1990) Introdução à Análise Matemática. Fundação Calouste Gulbenkian,3^a Ed

J. Carvalho e Silva (1994) Princípios de Análise Matemática Aplicada. McGraw-Hill

J. Carvalho e Silva e C.M.F. Leal (1996) Análise Matemática Aplicada. McGraw-Hill

B. Demitovitch (1977) Exercícios de Análise Matemática. McGraw-Hill

M. Ferreira e I. Amaral (1995) Matemática - Primitivas e Integrais. Sílabo

R. Larson, P.H. Hostetler e B. H. Edwards (2006) Cálculo Vol. I McGraw-Hill

M. Olga Baptista (1992) Matemática - Cálculo Diferencial em R. Sílabo

M. Olga Baptista e M. A. Silva (1994) Matemática. Equações Diferenciais e Séries. Sílabo

N. Piskounov (1997) Cálculo Diferencial e Integral, Vol. I e II. Lopes da Silva Editora

J. Stewart (1999) Cálculo Vol. I e II. Pioneira