

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23	
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 - ODS (Indicar até 3 objetivos)	4,9,11	
Línguas de Aprendizagem	Português-PT	



	-								
n	л	\sim	ıaı	אוו	20	Δ.	AD.	ens	Inc
ш	"	vu	ıaı	шч	au		uc	CIIO	

Presencial.

Docente Responsável

Paula 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.

Il 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 parcelares (T1 e T2) e participação nas aulas (P).

Exame: prova escrita.

Classificação final (CF): Se o aluno apenas se apresenta a exame ou obtém classificação < a 8 valores a T1 e/ou T2, a CF corresponde à nota obtida em exame. Caso contrário, a CF corresponde à média M entre T1 e T2 para os que por escrito, prescindiram da avaliação P (apenas possível para alunos trabalhadores estudantes e/ou repetentes), os restantes alunos têm como CF a méda ponderada de 90% de M e 10% de P, e ficam dispensados de exame caso obtenham CF >= 9.5 valores.

Aprovação: nota final igual ou superior a 9.5 valores (na escala de 0 a 20 valores).



Bibliografia principal

- 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 IR^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
- E. W. Swokowski (1984) Cálculo com Geometria Analítica, Vol. I, McGraw-Hill



Academic Year	2022-23
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 (Designate up to 3 objectives)	4,9,11
Language of instruction	Portuguese-PT
Teaching/Learning modality	Presential.



Coordinating teacher

Paula Maria Custódio Ribeiro

Teaching staff	Туре	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	т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
	30	30	Ω	Ω	Ω	Ο	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 split tests (T1 and T2) and participation in classes (P).

Exam: written exam.

Final Classification (CF): If the student only goes to the exam or obtains a classification < 8 in T1 and/or T2, the CF corresponds to the grade obtained in the exam. Otherwise, the CF corresponds to the average M between T1 and T2 for those who don't intend to grade in P (only possible for working students and/or repeating students), for the remaining students CF is the weighted average of 90% of M and 10% of P, and are exempt from examination students that achieve CF> 9.5 values.

Approval: Final grade equal to or greater than 9.5 values (on a scale of 0 to 20).



Main Bibliography

- 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 IR^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
- E. W. Swokowski (1984) Cálculo com Geometria Analítica, Vol. I, McGraw-Hill