

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

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** ANÁLISE MATEMÁTICA I

---

**Cursos** ENGENHARIA ELETROTÉCNICA E DE COMPUTADORES (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 15241000

---

**Área Científica** MATEMÁTICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português

---

**Modalidade de ensino** Ensino presencial.

---

**Docente Responsável** Maria Gabriela Figueiredo de Castro Schutz

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Gabriela Figueiredo de Castro Schutz	T	T1	28T
Paula Maria Custódio Ribeiro	T; TP	T1; TP1	20T; 20TP
Larissa Robertovna Labakhua	T; TP	T1; TP1	8T; 8TP
Ana Bela Batista dos Santos	TP	TP1; TP2	56TP

\* 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	28T; 28TP	130	5

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

## Precedências

Sem precedências

## Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Matemática do Ensino Básico e Secundário.

## Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver a capacidade de raciocínio indutivo e dedutivo e a capacidade de aprofundar conhecimentos com objectividade.

Fornecer conhecimentos fundamentais sobre complexos e sobre cálculo diferencial e integral em R, que permita aos estudantes o prosseguimento, bem sucedido, nas restantes disciplinas do curso.

Domínio dos conceitos envolvidos nos conteúdos programáticos, com destreza na sua utilização.

Capacidade de aplicação dos conteúdos programáticos, com maleabilidade e sentido crítico, a outras disciplinas e a outras áreas científicas.

## Conteúdos programáticos

### 1. Números reais e complexos

Números reais. Números complexos: representação geométrica, operações, propriedades, curvas e regiões do plano.

### 2. Funções reais de variável real

Gráficos, limites, continuidade, derivadas, primitivas, integrais e sua aplicação ao cálculo de áreas e de volumes de sólidos de revolução.

---

#### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

Aulas Teóricas (T): Exposição teórica dos conteúdos, alternada com exemplos práticos e interagindo com os estudantes.

Aulas Teórico-Práticas (TP): Resolução de exercícios após discussão com os estudantes do enunciado, dos métodos a utilizar. Correção das resoluções feitas pelos estudantes e esclarecimento das dúvidas surgidas.

**Avaliação Contínua** : Dois testes escritos parcelares T1 e T2, avaliados na escala de 0 a 20. A classificação é igual à media dos 2 testes, exigindo-se classificação mínima de 8 valores em cada teste.

**Avaliação Final** : Exame escrito avaliado na escala de 0 a 20.

O estudante fica aprovado se obtiver classificação igual ou superior a 9,5 na avaliação contínua ou na avaliação final.

---

#### **Bibliografia principal**

Disponibiliza-se material de suporte às aulas teóricas e fichas de exercícios para as aulas TP e para trabalho individual.

- [1] Apostol, T. , Calculus (vol. 1), Ed. Reverté, Lda, 1999.
- [2] Azenha, A. & Jerónimo,M. A., Elementos de Cálculo Diferencial e Integral em  $R$  e  $R^n$  , McGraw-Hill, 1995.
- [3] Campos Ferreira, J., Introdução à Análise Matemática, Fundação Calouste Gulbenkian, 1987.
- [4] Piskounov, N., Cálculo Diferencial e Integral (vol.1), Lopes da Silva Editora, 1984.
- [5] Santos Guerreiro, J., Curso de Análise Matemática, Livraria Escolar Editora, 1989.
- [6] Sarrico, C., Análise Matemática, Leituras e Exercícios, Gradiva, 1997.
- [7] Swokowski, E. W., Cálculo com Geometria Analítica (vol.1), McGraw-Hill, 1994.

---

**Academic Year** 2020-21

---

**Course unit** MATHEMATICS I

---

**Courses** ELECTRIC AND ELECTRONICS ENGINEERING

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**Language of instruction**  
Portuguese

---

**Teaching/Learning modality**  
Classroom teaching.

---

**Coordinating teacher** Maria Gabriela Figueiredo de Castro Schutz

---

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Gabriela Figueiredo de Castro Schutz	T	T1	28T
Paula Maria Custódio Ribeiro	T; TP	T1; TP1	20T; 20TP
Larissa Robertovna Labakhua	T; TP	T1; TP1	8T; 8TP
Ana Bela Batista dos Santos	TP	TP1; TP2	56TP

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

---

#### Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
28	28	0	0	0	0	0	0	130

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

Knowledge acquired in Mathematics Secondary Education.

---

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

To provide a solid basis on Mathematical Analysis, allowing students to successfully study other subjects.

To develop abstract and critical reasoning and the ability to deepen the knowledge.

To obtain a good knowledge of the concepts involved in the syllabus and the ability in their use.

Capacity to apply the concepts involved in the syllabus to other problems and fields.

---

#### Syllabus

##### 1. Real and complex numbers

Real numbers. Complex numbers: geometric representation, operations, properties, curves and plane regions.

##### 2. Real functions of real variable

Graphs, limits, continuity, derivatives, primitives, integrals and its application to calculate area and volume of a solid of revolution.

---

#### **Teaching methodologies (including evaluation)**

Theoretical (T): Theoretical presentation of contents, using practical examples while interacting with students.

Theoretical and Practical (TP): Exercises solving after discussion of each problem and solving methods with the students. Presentation by the students of the solutions found for the proposed exercises. Correction of exercises and answering students questions.

**Continuous assessment** : Two partial written tests, T1 and T2.

The rating is equal to the average of T1 and T2. It is required a minimum grade of 8 points in each test.

**Final Assessment** : Written global exam.

All evaluations are on a scale of 0 to 20.

The student is approved having at least 9.5 points in continuous or final assessment.

---

#### **Main Bibliography**

Support documents and worksheets of exercises for TP and for individual work are available.

- [1] Apostol, T., Calculus (vol. 1), Ed. Reverté, Lda, 1999.
- [2] Azenha, A. & Jerónimo, M. A., Elementos de Cálculo Diferencial e Integral em  $R$  e  $R^n$ , McGraw-Hill, 1995.
- [3] Campos Ferreira, J., Introdução à Análise Matemática, Fundação Calouste Gulbenkian, 1987.
- [4] Piskounov, N., Cálculo Diferencial e Integral (vol.1), Lopes da Silva Editora, 1984.
- [5] Santos Guerreiro, J., Curso de Análise Matemática, Livraria Escolar Editora, 1989.
- [6] Sarrico, C., Análise Matemática, Leituras e Exercícios, Gradiva, 1997.
- [7] Swokowski, E. W., Cálculo com Geometria Analítica (vol.1), McGraw-Hill, 1994.