



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Departamento de Matemática



Plano de ensino
Semestre 2023.1

I. Identificação da disciplina

<i>Código</i>	<i>Nome da disciplina</i>	<i>Horas-aula semanais</i>		<i>Horas-aula semestrais</i>
MTM3451	Álgebra I	<i>Teóricas: 6</i>	<i>Práticas: 0</i>	108

II. Professor(es) ministrante(s)

Dirceu Bagio (d.bagio@ufsc.br)

III. Pré-requisito(s)

MTM3400 – Introdução ao cálculo

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Matemática – Licenciatura

V. Ementa

Anéis, subanéis, homomorfismos entre anéis, ideais, anéis quocientes. Teoremas do isomorfismo. Domínios e corpos. Corpos de frações. Anéis de inteiros módulo n . Congruências lineares. Teorema chinês dos restos. Corpo dos números complexos. Anéis de polinômios. Divisibilidade, fatoração única e máximo divisor comum em domínios.

VI. Objetivos

Propiciar ao aluno condições de trabalhar com a estrutura de anel, aplicando resultados relevantes desta teoria.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Anéis.

- 1.1 Anel.
- 1.2 Subanel.
- 1.3 Homomorfismo entre anéis.
- 1.4 Ideal.
- 1.5 Aritmética de ideais.
- 1.6 Anel quociente.
- 1.7 Teoremas do isomorfismo.

Unidade 2. Domínios e corpos.

- 2.1 Divisores de zero e elementos invertíveis.
- 2.2 Domínio.
- 2.3 Corpo.
- 2.4 Elementos associados, irredutíveis, primos, nilpotentes e idempotentes.
- 2.5 Ideais primos e maximais.
- 2.6 O domínio dos inteiros e caracterização dos seus ideais.
- 2.7 Corpo de frações.

Unidade 3. Anéis \mathbb{Z}_n de inteiros módulo n .

- 3.1 Construção dos anéis de inteiros módulo n .
- 3.2 Função de Euler e determinação dos elementos invertíveis em \mathbb{Z}_n .
- 3.3 Divisores de zero, nilpotentes e idempotentes em \mathbb{Z}_n .
- 3.4 Congruências lineares e o teorema chinês dos restos.

Unidade 4. O corpo dos números complexos.

- 4.1 Construção do corpo dos números complexos.
- 4.2 Conjugação e norma.
- 4.3 Forma trigonométrica e potências.
- 4.4 Raízes n -ésimas e primitivas.

VII. Conteúdo programático (continuação)

4.5 Subdomínios do corpo dos números complexos.

Unidade 5. Anéis de polinômios.

5.1 Os anéis $\mathbb{K}[x]$, em que \mathbb{K} é corpo.

5.2 Algoritmo da divisão e raízes.

5.3 Irredutibilidade e o critério de Eisenstein.

5.4 Ideais e máximo divisor comum.

Unidade 6. Fatoração única em domínios.

6.1 Divisibilidade.

6.2 Anéis euclidianos.

6.3 Anéis com máximo divisor comum.

6.4 Anéis principais.

6.5 Anéis fatoriais.

VIII. Metodologia de ensino e desenvolvimento do programa

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com desenvolvimento do conteúdo e resolução de exercícios em sala de aula. Utilizaremos o Moodle UFSC para disponibilizar listas de exercícios e outros materiais complementares aos alunos.

IX. Metodologia de avaliação

O aluno será avaliado através de 3 provas P_1 , P_2 e P_3 , que serão realizadas ao longo do semestre letivo. A média parcial M_p será dada pela média aritmética entre as notas das três provas, ou seja,

$$M_p = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}.$$

X. Avaliação final

De acordo com o parágrafo 2º artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média parcial de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação (Rec), no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final N_f desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média parcial e a nota da nova avaliação, ou seja,

$$N_f = \frac{M_p + Rec}{2}.$$

XI. Cronograma teórico

Unidade 1: Semanas 1, 2, 3 e 4.

Unidade 2: Semanas 5, 6 e 7.

Prova 1 (P_1): Semana 8.

Unidade 3: Semanas 9 e 10.

Unidade 4: Semanas 11 e 12.

Prova 2 (P_2): Semana 13.

Unidade 5: Semanas 14 e 15.

Unidade 6: Semanas 16 e 17.

Prova 3 (P_3): Semana 18.

Recuperação: Semana 18.

As datas aqui descritas podem ser alteradas de comum acordo com os estudantes, em função do desenvolvimento do conteúdo.

XII. Cronograma prático

Não se aplica.

XIII. Bibliografia básica

1. CARMO, M. P. Morgado, A. C. e WAGNER, E.; Trigonometria e números complexos (Coleção do Professor de Matemática), Rio de Janeiro: SBM, 1992.
2. DOMINGUES, H. H. e IEZZI, G.; Álgebra moderna, 4a. ed., São Paulo: Atual Editora, 2003.

XIII. Bibliografia básica (continuação)

3. GARCIA, A. e LEQUAIN, Y.; Elementos de Álgebra, IMPA, RJ, 2003.
4. GONÇALVES, A.; Introdução à Álgebra, 5a. ed. (Projeto Euclides), Rio de Janeiro: IMPA, 2001.
5. JANESCH, Oscar Ricardo, TANEJA, Inder Jeet. Álgebra I, 2. ed. rev. – Florianópolis : UFSC/EAD/CED/CFM, 2011. Disponível em <<https://mtm.grad.ufsc.br/files/2014/04/Álgebra-I.pdf>>.
6. JANESCH, Oscar Ricardo. Álgebra II, Florianópolis: UFSC/EAD/CED/CFM, 2008. Disponível em: <<https://mtm.grad.ufsc.br/livrosdigitais/>>.
7. ALVES, Marcelo Muniz Silva. Teoria de Anéis 2013 - Notas de Aula. UFPR. 2013. Disponível em <https://docs.ufpr.br/~marcelomsa/2013/notas_de_aula_aneis_2013.pdf>.
8. YARTEY, Joseph Nee Anyah. Álgebra II. Salvador, BA: UFBA, Instituto de Matemática e Estatística; Superintendência de Educação a Distância, 2017. 244 p. ISBN 97882921449 (broch.). Disponível em <<http://repositorio.ufba.br/ri/handle/ri/25396>>.
9. DIAS, Ires. Teoria de Anéis - Notas de Aulas. Disponível em <https://sites.icmc.usp.br/manfio/Notas_Ires.pdf>.
10. MateMATHiogo. Alfabetização em Anéis. Playlist do Youtube, 27 de Julho de 2020. Disponível em <<https://www.youtube.com/playlist?list=PL2xox8ncv81XSiyT7czJX8q7I7kNmc8Bk>>.

XIV. Bibliografia complementar

1. ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. 2v.
2. GARCIA, A. e LEQUAIN, Y.; Álgebra: um curso de introdução, IMPA, RJ, 1988.
3. HERSTEIN, I. N.; Tópicos de Álgebra, Univ. São Paulo: Polígono, São Paulo, 1970.
4. HEFEZ, A.; Curso de Álgebra, vol. I, Coleção Matemática Universitária, IMPA/CNPq, RJ, 1993.
5. HUNGERFORD, T. W.; Algebra. New York: Springer, c1974 (Graduate texts in mathematics ; 73).
6. MILIES , F. C. P. , Coelho, PITTA, S.; Números: uma introdução à matemática, 1ª Ed., USP, SP, 1998.
7. MONTEIRO, L. H. J.; Elementos de Álgebra, Livros Técnicos e Científicos, RJ, 1978.
8. PICADO, Jorge. Álgebra Comutativa - Apontamentos das aulas, Capítulo 1 Anéis (revisitados). Disponível em <http://www.mat.uc.pt/~picado/algcom/apontamentos/cap1.pdf> >
9. PICADO, Jorge. Apontamentos de Álgebra II. Disponível em <<http://www.mat.uc.pt/~picado/algebraII/apontamentos/sebenta.pdf>>.
10. NETO, Ângelo Papa. Estruturas Algébricas. Fortaleza: UAB/IFCE, 2011. Disponível em <<https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/429304/2/EstAlgebrica-livro.pdf>>.
11. SELBACH, Cássio Volpato, e POGORELSKI, Bárbara Seelig. Uma introdução ao estudo de anéis e corpos. Trabalho de Conclusão de Curso. UFRGS, 2015. Disponível em <<https://lume.ufrgs.br/handle/10183/133730>>.

Florianópolis, 14 de março de 2023.



Documento assinado digitalmente

DIRCEU BAGIO

Data: 14/03/2023 13:22:50-0300

CPF: *** 915.569-**

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Professor Dirceu Bagio
Coordenador da disciplina