

Programa Analítico de Disciplina							
MAT336 Álgebra Linear I							
Departamento de Matemática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Número de créditos: 4		Teóricas	Práticas	Total			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	4	0	4			
Períodos - oferecimento: II	Carga horária total	60	0	60			

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*					
MAT135 ou MAT137					
Ementa					
Espaços vetoriais. Álgebra das transformações lineares. Grupo de transformações lineares invertíveis. Transformações lineares e matrizes. Formas canônicas.					
Oferecimento ace Curece					

Curso	Modalidade	Período
Matemática(BAC)	Obrigatória	6
Ciência da Computação	Optativa	-
Física(BAC)	Optativa	-
Física(LIC)	Optativa	-
Licenciatura em Física(LIC)	Optativa	-
Matemática(LIC)	Ontativa	



MAT336 Álgebra Linear I

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Espaços vetoriais	8
	1.1. Definições e exemplos	
	2.2. Subespaços (exemplos, interseção e soma dos subespaços)	
	2.3. Combinações lineares	
	2.4. Espaços gerados e finitamente gerados	
	2.5. Dependência e independência linear	
	2.6. Base e dimensão	
	2.7. Matriz de mudança de base	
2	Álgebra das transformações lineares	6
	2.1. Transformações lineares (definição e exemplos)	
	4.2. Núcleo e nulidade	
	4.3. Imagem e posto	
	4.4. Teorema do núcleo imagem	
	4.5. Soma e composição de transformações lineares	
	4.6. A álgebra das transformações lineares	
3	Grupo de transformações lineares invertíveis	4
	3.1. Transformações invertíveis	
	5.2. Operadores lineares	
	5.3. O grupo das transformações lineares invertíveis	
4	Transformações lineares e matrizes	6
	4.1. Conceitos básicos	
	4.2. O núcleo e a imagem de uma transformação linear	
	4.3. Isomorfismos	
	4.4. Matrizes de transformações	
	4.5. O conjunto das transformações lineares entre dois espaços vetoriais	
5	Formas canônicas	36
	5.1. Autovalores e autovetores	
	5.2. Polinômio característico e minimal	
	5.3. Teorema de Cayley-Hamilton	
	5.4. Subespaços invariantes	
	5.5. Triangularização de operadores	
	5.6. Diagonalização de operações	
	5.7. Diagonalização simultânea	
	5.8. Decomposição em somas diretas	
	5.9. Projeções	



- 5.10. Somas diretas invariantes
- 5.11. Teorema de decomposição primária5.12. Operadores nilpotentes

- 5.13. Subespaços cíclicos e anuladores5.14. Decomposição cíclica e a forma racional
- 5.15. A forma de Jordan
- 5.16. Cálculo dos fatores invariantes



MAT336 Álgebra Linear I

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 BŪENO, H. P. Álgebra Linear, Um segundo curso, Rio de Janeiro: SBM, 2006. [Exemplares disponíveis: 24]
- 2 COELHO, F. U. & LOURENÇO. Um Curso de Álgebra Linear, 2ª Ed., São Paulo: Edusp, 2010. [Exemplares disponíveis: 9]
- 3 HOFFMAN, K. & KUNZE, R. Álgebra Linear. Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro, 1979. [Exemplares disponíveis: 2]

Bibliografia Complementar:

- 4 BOLDRINI ET ALLI, J.L. Álgebra Linear, 3ª Edição, Editora Harbra, 1986. [Exemplares disponíveis: 20]
- 5 CURTIS, C.W. Linear Algebra: an Introdutory Approach, Undergraduate Texts in Mathematics, Nova York: Springer-Verlag, 1984. [Exemplares disponíveis: 1]
- 6 FRALEIGH, J. B. Linear Algebra, 3rd., Reading, Mass: Addison-Wesley, 1995. [Exemplares disponíveis: 1]
- 7 LANG, S. Álgebra Linear. Editora Ciência Moderna, 2003. [Exemplares disponíveis: 2]
- 8 LIMA, E. L. Álgebra Linear, 7ª Edição, IMPA, 1994. [Exemplares disponíveis: 10]
- 9 LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear, 3ª Edição Revisada e Ampliada, Makron Books do Brasil, 1994. [Exemplares disponíveis: 13]