TEA-010 Matemática Aplicada I

Prof. Nelson Luís Dias (Centro Politécnico, DEA: 3361-3012) nldias@ufpr.br

Ensalamento e Horário 2as 4as 6as em https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/nelson-luis-da-costa-dias

Objetivos Didáticos

A Disciplina TEA010 tem por objetivo aprofundar o domínio pelo aluno de modelos matemáticos analíticos e numéricos aplicáveis à Engenharia Ambiental. A disciplina incluirá aplicações de: álgebra linear, equações diferenciais ordinárias, técnicas de transformadas, campos escalares e vetoriais, teoremas vetoriais, a problemas de Mecânica dos Fluidos, Hidrologia, Meteorologia, Química Ambiental e Ecologia, devendo enfatizar a capacidade de formular e de resolver alguns problemas típicos (dispersão,reações químicas, dinâmica de populações, etc.) de importância em Engenharia Ambiental.

Unidades Didáticas

1	Análise Dimensional e Ferramentas Computacionais
2	Solução numérica de Polinômios, Integrais, Séries e EDO's
3	Geometria & Álgebra
4	Solução de Sistemas de Equações Lineares
5	Funções no R ⁿ
6	Equações Diferenciais Ordinárias
7	Variáveis Complexas
8	Soluções de EDO's em Séries de Potências
9	Transformada de Laplace

Programa

Aula	Data	Conteúdo Previsto	Conteúdo Realizado
1	06/06/22	Apresentação do Curso. Análise dimensional.	
2	08/06/22	☐ Instalação de editor de texto (Geany) e Python (Miniconda): Análise dimensional.	
3	10/06/22	☐ Ferramentas computacionais	
4	13/06/22	Ferramentas computacionais. Polinômios. Integrais: regra do trapézio simples.	
5	15/06/22	☐ Polinômios e integrais.	
6	17/06/22	Livre	
7	20/06/22	P1A	
8	22/06/22	☐ Solução numérica de eq dif Euler. Solução numérica de eq dif Runge-Kutta unidimensional	
9	24/06/22	Runge Kutta vetorial Aplicações.	
10	27/06/22	P1B	
11	29/06/22	Vetores e Álgebra Linear.	
12	01/07/22	Vetores e Álgebra Linear. Aplicações Geométricas.	
13	04/07/22	Determinantes e hipervolumes.	
14	06/07/22	O Teorema da Representação.	
15	08/07/22	Rotações	
16	11/07/22	Sistemas de Equações Lineares	
17	13/07/22	Teorema dos Pis.	
18	15/07/22	P2A	
19	18/07/22	Autovalores e autovetores.	
20	20/07/22	Funções no \mathbb{R}^n . Teorema da função implícita.	
21	22/07/22	P2B	
22	25/07/22	Teorema da função implícita.	
23	27/07/22	Integrais de linha.	
24	29/07/22	Integral de superfície.	
25	01/08/22	Integral de volume.	
26	03/08/22	Operadores diferenciais: divergente, gradiente, rotacional.	
27	05/08/22	Teoremas integrais e aplicações.	
28	08/08/22	EDO's: classificação, ordem 1.	
	10/08/22	EDO's de ordem 1. EDO's ordem 2.	
29	12/08/22	P3A	
30	15/08/22	Equação de Euler. Números complexos.	
31	17/08/22	Funções plurívocas.	
32	19/08/22	P3B	
33	22/08/22	Cauchy-Riemman, Teorema de Cauchy, Fórmula Integral de Cauchy.	
34	24/08/22	Fórmula Integral de Cauchy. Séries de Taylor e de Laurent.	
35	26/08/22	Teorema dos resíduos	
36	29/08/22	Teorema dos resíduos, Introdução a Frobenius	
37	31/08/22	Método de Frobenius, i, ii	
38	02/09/22	Método de Frobenius, iii-a e iii-b	
39	05/09/22	Transformadas de Laplace: propriedades, convolução, mudança de origem.	

40	07/09/22	Feriado
41	09/09/22	P4A
42	12/09/22	Transformadas de Laplace: truques, inversão.
43	14/09/22	Transformadas de Laplace: solução de EDOs
44	16/09/22	P4B
45	19/09/22	FA
47	23/09/22	FB
47		
48		

Avaliação

A disciplina é semestral. A avaliação da disciplina é contínua: haverá 8 exames parciais (P1A, P1B, P2A, P2B, P3A, P3B, P4A, P4B), seguidos de dois exames finais final FA e FB. Para efeito de cálculo de médias e aprovação, será considerada a maior nota entre as versões A e B de cada prova. Os alunos poderão solicitar revisão de prova durante 3 dias úteis após a promulgação da nota. Após esse prazo, não será concedida nenhuma revisão. As soluções são disponibilizadas eletronicamente em https://www.nldias.github.io, juntamente com as notas.

A média parcial, P, será P = (P1+P2+P3+P4). O resultado parcial é: Alunos com P < 40 estão reprovados. Alunos com $P \ge 70$ estão aprovados. Para os alunos aprovados nesta fase, a sua média final é M = P. Alunos com $40 \le P < 70$ farão o exame final F. Calcula-se a média final M = (P + F)/2. Alunos que obtiverem $M \ge 50$ estão aprovados. Alunos com M < 50 estão reprovados. Todas as contas são feitas com 2 algarismos significativos com arredondamento para cima.

Textos para estudo

O texto adotado para este curso é a versão mais recente de Dias [2017,2018]. Um bom material adicional para a UD 1 é Versteeg e Malalasekera [2007]. O livro de Michael Greenberg [Greenberg, 1998] permanece sendo, provavelmente, um dos melhores textos de matemática aplicada existentes, e é recomendado como material adicional. Além disso, nele você encontrará uma grande quantidade de exercícios adicionais que complementam os exercícios resolvidos e propostos no livro texto. O livro de Dias [2014] contém bastante informação sobre a Matemática de ensino fundamental e médio, e pode ajudar a rever conceitos algébricos.

Estudo individual

Reserve pelo menos 6 horas semanais para o estudo em casa desta disciplina. Leia a teoria no livro, evitando pular direto para exemplos e exercícios. Digite e rode os exemplos computacionais; faça os trabalhos computacionais individualmente, e não deixe para a última hora. Entenda a teoria, principalmente as deduções. Essa é a única maneira de estudar e entender matemática. Evite estudar apenas pelo caderno. Procure depois fazer o maior número possível de problemas, mas cuidado: evite fazer problemas apenas sobre uma parte da matéria. Planeje cuidadosamente seu tempo de estudo para que você consiga fazer exercícios sobre toda a matéria.

Referências

Butkov, E. (1988). Física matemática. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

Dias, N. L. (2014). Pequena Introdução aos Números. Editora Intersaberes, Curitiba.

Dias, N. L. (2017, 2018). Uma Introdução aos Métodos Matemáticos para Engenharia. Disponível

em https://nldias.github.io

Greenberg, M. D. (1998). Advanced engineering mathematics. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey 07458, 2a edição.

Versteeg, H. K. e Malalasekera, W. (2007). An Introduction to Computational Fluid Dynamics. Pearson Prentice-Hall.