AGENDA TENTATIVA

(Fenômenos de Transporte)

- 24.03 1a. aula: introdução; normas do curso; ementa; introdução ao conteúdo de análise vetorial.
- 26.03 gradiente de um campo escalar/vetorial, introdução ao divergente
- 31.03 divergente de vetor e tensor de 2a. ordem
- 02.04 não houve aula
- 07.04 rotacional de um campo vetorial; operador laplaciano
- 09.04 teoremas de Gauss e Stokes; notação indicial com Delta de Kronecker e Símbolo de Permutação
- 14.04 intro em mecânica de fluidos, operador derivada material e intro em conservação de massa
- 16.04 nota sobre análise dimensional da conservação de massa e exemplos práticos
- 21.04 não houve aula
- 23.04 não houve aula
- 28.04 conservação de massa em escoamento em dutos. Exercícios de conservação de massa (cálculo de fluxos em várias geometrias);
- 30.04 conservação de massa na forma diferencial. Casos particulares de conservação de massa na forma diferencial. Intro em função corrente.
- 05.05 exemplo função corrente, introdução a conservação da quantidade de movimento equação de Euler.
- 07.05 não houve aula
- 12.05 decomposição do termo cisalhante: pressão (normal) + viscosidade (tangencial).
- 14.05 equação de conservação da quantidade de movimento com efeitos viscosos; viscosidade (com vídeo).
- 19.05 exercício de viscosidade; adimensionalização das Equações de Navier-Stokes (rho, mu = constante).
- 21.05 Exemplos do número de Reynolds para problemos atmosféricos. Conceitos de camada limite laminar e turbulenta.
- 26.05 Exercícios para a prova (Eduardo).
- 28.05 prova 1.
- 02.06 Escoamentos Potenciais.
- 04.06 não houve aula
- 09.05 Eq. de Bernoulli. Introdução a perda de carga.
- 11.06 Perda de carga em tubulações com aplicação na engenharia.
- 16.06 Estática dos fluidos. (Prof. Alcestes)
- 18.06 Exercícios sobre estática dos fluidos. (Prof. Alcestes)
- 23.06 Perda de carga em tubulações com aplicação na engenharia.
- 25.06 Calor e Trabalho, 1a. Lei da Termodinâmica.
- 30.06 Conservação de Energia (energia cinética, energia total, energia interna).
- 02.07 Eq. da temperatura e adimensionalização (número de Péclet e Prandtl).
- 07.07 Revisão das Equações de Energia.
- 09.07 Introdução à camada-limite.
- 14.07 Exercício de camada-limite.
- 16.07 Exercícios para a prova.
- 21.07 prova 2.
- 28.07 prova de reposição.
- 30.07 prova final.