

MA507 - Introdução à análise - Segundo semestre de 2024.

(versão: 01/08/2024)

Professor: Lino Grama (lgrama@unicamp.br)

PED: Leticia Souza Cândido (l220155@dac.unicamp.br)

PAD: Carlos Eduardo Lima (c260127@dac.unicamp.br)

Atendimento: (sala a definir)

PED: quinta-feira 18-19 sala CB12 (presencial)

PAD: terça-feira 18-19 sala CB12 (presencial) e segunda-feira 16-17 (on-line)

Aulas: Segunda (19:00), Quarta (21:00), Quinta (21:00).

Ementa: Os números reais. Sequências e séries, o número e é irracional; convergência de Cauchy; séries infinitas, testes da comparação, razão e integral; não-enumerabilidade dos números reais, Teorema de Bolzano-Weierstrass, divergência da série harmônica. Funções contínuas: limites, Teoremas de Bolzano, de Weierstrass e do Valor Intermediário, continuidade uniforme. Derivadas, extremos locais, o Teorema do Valor Médio, funções inversas. Integral. O Teorema Fundamental do Cálculo. Aplicações: funções trigonométricas, π é irracional, as funções logarítmica e exponencial, aproximação por polinômios.

Avaliação:

Serão realizadas 2 provas escritas, com valor de 10 pontos, nas seguintes datas:

P1 - 26 de setembro,

P2 - 21 de novembro,

SUB - 28 de novembro (toda matéria).

A média final (MF) será calculada da seguinte forma:

$$MF = (P1 + P2) / 2.$$

Se MF for maior do que ou igual a 5 (cinco), a nota final (NF) será $NF=MF$ (aprovação e dispensa do exame final).

Se MF for maior do que 2,5 (dois vírgula cinco) e menor do que 5 (cinco), deverá ser realizado um exame final (EF), com toda matéria. Neste caso, a nota final será calculada da seguinte forma:

$$NF = (MF + EF) / 2.$$

No caso de NF maior do que ou igual a 5 (cinco), aprovação. Caso contrário, reprovação. Também estará reprovado no caso em que MF for menor que 2,5 (dois vírgula cinco).

Data do exame: 09 de dezembro.

Outras informações:

- Durante o semestre serão disponibilizadas listas de exercícios sobre o conteúdo do curso. A resolução de tais listas é parte fundamental do curso. O estudo em grupo é incentivado, embora cada estudante deva tentar escrever as soluções com suas próprias palavras. Isso vai ajudar a melhorar a sua escrita matemática. Procure sempre ajuda dos colegas, dos monitores e do professor. Evite ficar com dúvida por muito tempo.
- Frequência mínima para aprovação: 75%
- Caso você tenha alguma necessidade especial, por favor não hesite em me escrever: linograma@gmail.com, ou me procure na sala 203 do IMECC.

Bibliografia:

- E.Lima, Análise Real Vol.1, Coleção Matemática Universitária, 1999.
- G.Ávila, Análise Matemática para Licenciatura, Ed. Edgard Blucher, 2006.