



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação
Departamento de Matemática

Plano de Ensino

Identificação da Disciplina

Código	Nome	Carga horária semanal (h/a)			Carga horária total (h/a)
		Teórica	PCC	Extensão	
MAT2201	Cálculo 1	4	--	--	72

Pré Requisitos

Nome e código da disciplina	Pré-Cálculo - MAT2101
-----------------------------	-----------------------

Identificação da oferta

Cursos	Turma	Ano/Semestre	Horário/Sala
QUÍMICA BACHARELADO	02757	2025.1	3.2020-2 e 51830-2 / A207

Professor

Professor	E-mail	Horário de atendimento/Sala
Darlyn Vargas	darlyn.vargas@ufsc.br	3ª feira das 18:00 às 20:00 hrs / SN-B118

Objetivos da disciplina

- Calcular limites e usar regras de limite; analisar a continuidade de funções
- Compreender a definição e as interpretações geométrica e física da derivada. Calcular derivadas e usar regras de derivação, regra da cadeia, derivada da função inversa e derivação implícita
- Usar propriedades da derivada para determinar as retas tangente e normal à curva, fazer o esboço do gráfico de funções, determinar máximos e mínimos de funções, resolver problemas de taxa de variação, resolver problemas de otimização, aprender a usar aproximações lineares e quadráticas de uma função real, regra de L'Hôpital
- Calcular integrais de funções elementares e aplicar o teorema fundamental do cálculo para calcular integrais definidas e áreas entre curvas
- Aprender a regra da substituição, integração por partes, substituição trigonométrica e o método de frações parciais
- Calcular integrais impróprias.

Ementa

Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; aplicações da derivada (taxas de variação, retas tangentes e normais, problemas de otimização e máximos e mínimos, esboço de gráficos, aproximações lineares e quadráticas); integral definida e indefinida; áreas entre curvas; técnicas de integração (substituição, por partes, substituição trigonométrica, frações parciais); Integral imprópria.

Conteúdo programático

1. Limites
<ul style="list-style-type: none"> • Noção intuitiva de limite; definição; propriedades • Teorema da unicidade • Limites laterais • Limites infinitos; limites no infinito • Assíntotas horizontais e verticais • Limites fundamentais • Definição de continuidade; propriedades das funções contínuas.
2. Derivadas
<ul style="list-style-type: none"> • Definição; interpretação geométrica • Derivadas laterais • Regras de derivação • Derivada de função composta (regra da cadeia) • Derivada de função inversa • Derivada das funções elementares • Derivadas sucessivas • Derivação implícita • Diferencial.
3. Aplicações da derivada
<ul style="list-style-type: none"> • Taxa de variação; máximos e mínimos • Teorema de Rolle; Teorema do Valor Médio • Crescimento e decrescimento de funções; critérios para determinar os extremos de uma função; concavidade e pontos de inflexão; esboço de gráficos • Problemas de maximização e minimização • Regra de L'Hôpital • Fórmula de Taylor ($n = 1, 2$) para aproximações lineares e quadráticas de uma função real.
4. Integral
<ul style="list-style-type: none"> • Função primitiva • Integral indefinida (definição, propriedades) • Integrais imediatas; soma de Riemann • Integral definida (definição, propriedades, interpretação geométrica) • Áreas entre curvas • Teorema Fundamental do Cálculo • Técnicas de integração (regra da substituição, integração por partes, substituição trigonométrica, frações parciais) • Integrais impróprias.

Cronograma de atividades

Semana	Conteúdos/Atividades
1	Noção intuitiva de limite; definição, propriedades - Teorema de unicidade - Limites laterais
2	Limites infinitos - Limites no infinito - Assíntotas horizontais e verticais
3	Limites fundamentais - Definição de continuidade; propriedades de funções contínuas – Quest. 1
4	Definição; interpretação geométrica da derivada - Derivadas laterais - Regras de derivação
5	Derivada de função composta (regra da cadeia) - Derivada de função inversa – Quest. 2
6	Derivada das funções elementares - Derivadas sucessivas

7	Primeira Prova Escrita - Derivação implícita - Diferencial
8	Taxa de variação; máximos e mínimos - Teorema de Rolle; Teorema do Valor Médio – Quest. 4
9	Crescimento e decrescimento de funções; critérios para determinar os extremos de uma função; concavidade e pontos de inflexão; esboço de gráficos
10	Problemas de maximização e minimização - Regra de L'Hôpital – Quest. 5
11	Fórmula de Taylor ($n = 1, 2$) para aproximações lineares e quadráticas de uma função real – Segunda Prova Escrita
12	Função primitiva - Integral indefinida (definição, propriedades)
13	Integrais imediatas; soma de Riemann - Integral definida (definição, propriedades, interpretação geométrica)
14	Áreas entre curvas - Teorema Fundamental do Cálculo – Quest. 6
15	Técnicas de integração (regra da substituição, integração por partes, substituição trigonométrica, frações parciais)
16	Integrais impróprias; intervalos infinitos; integrandos descontínuos
17	Testes de comparação para integrais impróprias - Terceira Prova Escrita
18	Prova de Recuperação

Metodologia

Procedimentos: Aulas expositivas e dialogadas. Exercícios em sala e exercícios extra sala.

Recursos: Caneta e quadro branco. Plataforma Moodle (moodle.ufsc.br)

Avaliação

Por meio de **03 provas escritas** de cinco questões, com nota de 0 à 10, presencial aos sábados y duração de duas horas; **03 listas de exercícios** com conteúdos univocamente correspondente a cada prova escrita, com nota de 0 à 10 y cuja resolução deverá ser entregue ao professor, no máximo, até o dia de cada prova escrita; **06 questionários** com apenas duas questões, com nota de 0 à 10, aplicadas nos vinte minutos finais da última aula da semana, tais questionários tem duas finalidades: primeiro é fixar os conteúdos prévios a cada prova escrita e segundo estimular a rapidez de raciocínio. Finalmente o professor considerará **participações em sala de aula** como respostas a perguntas que venham surgir no transcurso da exposição do tópico na aula em exercício.

- Provas escritas: P_1 de 17%, P_2 de 18% e P_3 de 20%.
- Listas de exercícios: L_i ($i=1,2,3$) de 5% cada.
- Questionários: Q_i ($i=1,\dots,6$) de 2,5% cada.
- Participação em sala de aula: J_i ($i=1,2,3$) de 5%, no máximo, nos tópicos de cada prova.

A média M será calculada na forma: $M=[(17*P_1 + 18*P_2 + 20*P_3) + 5*\sum_i L_i + 2,5*\sum_i Q_i + 5*\sum_i J_i]/100$.

Se a frequência for suficiente (>75%):

- O aluno estará aprovado se $M \geq 6,0$ e estará reprovado se $M \leq 3,0$.
- Se M estiver entre 3,0 e 5,5, o aluno terá direito a uma prova de recuperação, se a frequência é suficiente.

A prova de recuperação renderá uma nota R e a Média Final do estudante será:

$$MF = (M + R)/2.$$

Finalmente, o aluno estará aprovado se MF for maior ou igual a 6,0.

Bibliografia

Básica

- [1] FLEMMING, Diva M.; GONÇALVES, Mirian B. Cálculo A. 6. ed., Florianópolis: Editora da UFSC, 2006.
- [2] GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. 5. ed., v. 1, Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- [3] STEWART, James. Cálculo. 7. ed., v. 1, São Paulo: Cengage Learning, 2013.

Complementar

- [1] ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 10. ed., v. 1, Porto Alegre: Bookman, 2014, 2v.
- [2] APOSTOL, Tom M. Calculus. 2. ed., New York: John Wiley & Sons, c1967 -- c1969.
- [3] ÁVILA, Geraldo. Cálculo das funções de uma variável. 7. ed., v. 1, Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- [4] HOFFMANN, Laurence D.; BRADLEY, Gerald L.; SOBECKI, Dave; PRICE, Michael. Cálculo - um curso moderno e suas aplicações. 11. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2015.
- [5] LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed., v. 1, São Paulo: Harbra, 1994.