

DISCIPLINA: CÁLCULO IV

CÓDIGO: G05CALC4.01

VALIDADE: Início: Julho/2019

Término: Dezembro/2019

Carga Horária: Total: 60 horas-aula Semanal: 04 aulas

Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Séries numéricas e de potências; séries de Taylor e aplicações; séries de Fourier; transformada de Fourier; equações diferenciais parciais; equações da onda, do calor e de Laplace

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
ENGENHARIA MECATRÔNICA	4º	MATEMÁTICA	X	

Departamento/Coordenação:

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Cálculo III	G05CALC3.01
Co-requisitos: Não há	

Objetivos:

- 1 Compreender e calcular limites de sequências numéricas
- 2 Compreender processos de soma infinita, e decidir sobre sua convergência
- 3 Desenvolver funções em séries de Taylor ou séries de Fourier
- 4 Usar a série de Taylor para obter aproximações polinomiais
- 5 Usar a série de Fourier para obter aproximações em soma de senóides
- 6 Compreender um problema de contorno com equação diferencial parcial (EDP)
- 7 Compreender processos de separação de variáveis em EDP
- 8 Usar séries de Fourier na resolução de problemas de contorno em EDP
- 9 Saber resolver alguns casos especiais de equações de calor, onda e Laplace.
- 10 Perceber que o Cálculo é instrumento indispensável para a aplicação em diversos campos..
- 11 Ter consciência da importância do Cálculo como base para a continuidade de seus estudos.

I – CONTEÚDO

Unidades de ensino		Carga-horária (horas-aula)
1	SÉRIES NUMÉRICAS Sequências e limites Série como sequência de somas parciais Convergência e divergência. Convergência absoluta. Critérios de convergência para séries de termos positivos: comparações, integral, razão e raiz Convergência de séries alternadas	16
2	SÉRIES DE TAYLOR Convergência de séries de funções Séries de potências. Intervalo e raio de convergência Série de Taylor para funções infinitamente deriváveis	12

	Aproximações polinomiais, e erro na aproximação Aplicações	
3	SÉRIES DE FOURIER Propriedades das senóides e suas combinações lineares O Problema de Fourier para funções periódicas. Determinação dos coeficientes de Fourier Teorema de convergência de Fourier Funções pares e ímpares Série de Fourier para extensões pares/ímpares de função definida em intervalo fechado finito	12
4	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS Método de solução usando separação de variáveis Uso de série de Fourier na resolução de algumas equações especiais As equações do calor, da onda e de Laplace como protótipos de EDP linear de segunda ordem Mudança linear de variáveis em EDP linear	14
5	TRANSFORMADA DE FOURIER Definição e propriedades Transformada de Fourier de funções especiais Aplicações	6

Bibliografia Básica

1	THOMAS, George B. Cálculo . 11. ed. São Paulo: Pearson, 2008. v. 2.
2	BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno . 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
3	STEWART, James. Cálculo . 7. ed. São Paulo: Thomson, 2003. v. 2.

Bibliografia Complementar

1	EDWARDS JR., C. H.; PENNEY, David E. Equações diferenciais elementares com problemas de valores de contorno . 3. ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1995.
2	CHURCHILL, Ruel.V. Séries de Fourier e problemas de valor de contorno . 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1978
3	SPIEGEL, Murray R. Análise de Fourier , coleção Schaum, São Paulo: MacGraw-Hill, 1976
4	BUTKOV, Eugene, Física matemática , Rio de Janeiro: Guanabara, 1988
5	HSU, Hwei P. Análise de Fourier , Rio de Janeiro: LTC, 1973.

Guilherme Barbosa de Almeida