



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Electrotécnica
Curso de Engenharia Informática

DISCIPLINA DE TEORIA DOS CIRCUITOS

1º Ano

Regime: Semestral (1º)

Ano Lectivo: 2005/2006

Carga Horária: 2T + 2P

Docente: Assistente de 2º Triénio Ana Carla Vicente Vieira

OBJECTIVOS:

Pretende-se dotar o aluno dos conceitos fundamentais de análise de circuitos eléctricos e das ferramentas que lhe servirão como base para o estudo das disciplinas de Electrónica. Pretende-se que o aluno adquira conhecimentos de análise de circuitos em corrente contínua (DC). Para além da análise por inspecção directa, pretende-se que o aluno domine a aplicação de métodos de análise e que de forma expedita saiba simplificar um circuito aplicando teoremas equivalentes.

PROGRAMA:

1. GRANDEZAS E COMPONENTES FUNDAMENTAIS DOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS

- 1.1. Grandezas eléctricas
 - 1.1.1. Carga eléctrica
 - 1.1.2. Força exercida entre duas ou mais cargas eléctricas
 - 1.1.3. Campo eléctrico, tensão eléctrica
 - 1.1.4. Lei de Coulomb
 - 1.1.5. Corrente eléctrica
- 1.2. Materiais condutores, dieléctricos e semicondutores
- 1.3. Componentes fundamentais dos circuitos eléctricos
 - 1.3.1. Resistência/condutância
 - 1.3.2. Lei de Ohm – característica tensão-corrente de uma resistência
 - 1.3.3. Curto-circuito e circuito aberto
 - 1.3.4. Geradores independentes de tensão e de corrente
 - 1.3.5. Aplicação da Lei de Ohm num circuito com um gerador e uma resistência
- 1.4. Potência eléctrica
 - 1.4.1. Potência consumida ou dissipada. Lei de Joule
 - 1.4.2. Potência fornecida
 - 1.4.3. Energia eléctrica
- 1.5. Outros componentes dos circuitos eléctricos
 - 1.5.1. Elementos activos e passivos
 - 1.5.2. Componentes lineares e não-lineares
 - 1.5.3. Sinais eléctricos
 - 1.5.4. Fontes de alimentação e de sinal
 - 1.5.5. Instrumentos de medida



2. CIRCUITOS EM CORRENTE CONTÍNUA (DC)

- 2.1. Associação de resistências
 - 2.1.1. Associação em série
 - 2.1.2. Associação em paralelo
 - 2.1.3. Associação mista
 - 2.1.4. Transformações estrela-triângulo e triângulo-estrela
- 2.2. Divisores de tensão e de corrente
- 2.3. Associação de geradores
- 2.4. Leis de Kirchhoff
 - 2.4.1. Noção de rede, nó, ramo, malha e malha independente
 - 2.4.2. Equações independentes de um circuito
 - 2.4.3. Aplicação das leis de Kirchhoff em circuitos com uma malha
 - 2.4.4. Aplicação das leis de Kirchhoff em circuitos com duas malhas
- 2.5. Método das correntes de malha
 - 2.5.1. Conceito de corrente de malha
 - 2.5.2. Circuitos com fontes independentes
 - 2.5.3. Circuitos com fontes de tensão e corrente dependentes
- 2.6. Método das tensões nodais
 - 2.6.1. Conceitos de tensão nodal e nó de referência
 - 2.6.2. Circuitos com fontes independentes
 - 2.6.3. Circuitos com fontes de tensão e corrente dependentes

3. TEOREMAS FUNDAMENTAIS DOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS

- 3.1. Teorema de Thevenin
- 3.2. Teorema de Norton
- 3.3. Teorema da sobreposição
- 3.4. Transformação de fonte
- 3.5. Teorema da máxima transferência de potência

4. CONDENSADOR

- 4.1. Capacidade
- 4.2. Característica tensão-corrente
- 4.3. Energia eléctrica armazenada
- 4.4. Associação de condensadores

5. BOBINA

- 5.1. Grandezas magnéticas
- 5.2. Indutância
- 5.3. Característica tensão-corrente
- 5.4. Energia magnética armazenada
- 5.5. Associação de bobinas

6. ANÁLISE DE CIRCUITOS DE 1ª ORDEM

- 6.1. Solução natural
- 6.2. Solução forçada

7. IMPEDÂNCIA

- 7.1. Números complexos e sinais sinusoidais
- 7.2. Amplitude complexa
- 7.3. Impedância

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

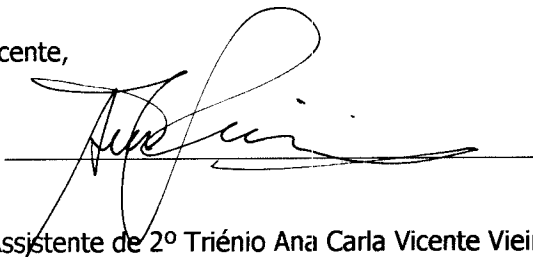
Testes e trabalhos efectuados durante o semestre, ou exame final



BIBLIOGRAFIA:

- Silva, Manuel de Medeiros; **"Introdução aos circuitos Eléctricos e Electrónicos"**, Gulbenkian; 1996; <http://analog.inesc.pt/livros/> .
- Nunes, Francisco; **Acetatos de Teoria dos Circuitos** (Eng^a Informática; 1^oAno/1^oSem).
- Vieira, Ana; **"Capítulo 1 – Conceitos Básicos"** (resumo de conceitos básicos sobre electricidade).
- Dias, Victor da Fonte; **"Sebenta Multimédia de Análise de Circuitos Eléctricos"**, [http://todi.est.ips.pt/lveriss/Sebenta Online/CAPA.HTM](http://todi.est.ips.pt/lveriss/SebentaOnline/CAPA.HTM).
- Nilsson, James W; Susan.; **Electric Circuits – fifth edition**, Addison-Wesley Publishing Company; 1996.
- Hayt, William H.; Kemmerly, Jack E.; **"Análise de Circuitos em Engenharia"**, McGraw-Hill; 1973.
- Bessonov, L. ; **Electricidade aplicada para engenheiros**, Lopes da Silva editora.
- Dawes, Chester; **Electrical Engineering**, McGraw-Hill.
- Morais, Simões; **Laboratório de Electricidade**, Porto Editora.
- Boylestad; Robert L.; **Introductory Circuit Analysis**, Editora Charles E. Merrill Publishing Company.
- Brandão, Diogo da Paiva Leite; **Electrotecnia Geral** ; Fundação Calouste Gulbenkian.
- Chirlan, Paul; **Basic Network Analysis**.
- Gussow; Milton; **Electricidade Básica** ; Schaum McGraw-Hill.
- Martins, Nelson; **Introdução à Teoria da Electricidade e do Magnetismo**; Editora Edgard Blucher, Ltda.
- O'Malley; John; **Basic Circuit Analysis – Second Edition**, Schaum McGraw-Hill; 1992.
- O'Malley; John; **Análise de Circuitos**, Schaum McGraw-Hill.
- Silva, Manuel de Medeiros; **Introdução aos circuitos Eléctricos e Electrónicos**, Gulbenkian; 1996.
- Santos, Jaime B.; **Análise de Circuitos Eléctricos**, Edit. Minerva.

O docente,



Assistente de 2^o Triénio Ana Carla Vicente Vieira