

**TEMATICA**  
**examenului la disciplina**  
**ANALIZA ASISTATĂ DE CALCULATOR A CIRCUITELOR ELECTRONICE**  
Sesiunea ianuarie-februarie 2010

**Capitolul 1**

<b>Introducere în analiza asistată de calculator</b> .....	1
1.1 Scopul simulării cu calculatorul a circuitelor electronice .....	1
1.2 Exemple de tipuri de analize ce pot fi realizate prin simulare pe calculator	3
1.4 Structura internă generală a programelor de simulare pe calculator .....	10

**Capitolul 2**

<b>Modele de circuit ale dispozitivelor și componentelor electronice</b> .....	15
2.1 Setul de bază de elemente utilizate în modelare.....	15
2.2 Ierarhii și tipuri de modele de circuit .....	18
2.3 Considerații privind realizarea modelelor .....	22
2.4 Exemple de modele ale dispozitivelor semiconductoare.....	26
2.4.1 Modelul de circuit al diodei semiconductoare .....	27
2.4.1.1 Modelul global de curent continuu al diodei .....	27
2.4.1.2 Modelarea capacităților neliniare ale diodei .....	29
2.4.1.3 Modelul liniar-incremental de c.a. al diodei .....	32
2.4.1.4 Modelul de zgomot al diodei .....	32
2.4.2 Modelul de circuit al tranzistorului bipolar.....	35
2.4.2.1 Modelul de curent continuu al tranzistorului bipolar.....	36
2.4.2.2 Modelul capacităților tranzistorului bipolar.....	37

**Capitolul 3**

**Topologia rețelelor electrice: cheia formulării pe calculator a legilor lui**

<b>Kirchhoff</b> .....	41
3.1 Concepte de bază în topologia rețelelor electrice.....	41
3.2 Matricea de incidență .....	44
3.3 Matricea buclelor.....	49
3.4 Matricea secțiunilor.....	53
3.5 Relații fundamentale între variabilele laturilor .....	58
3.6 Generarea cu ajutorul calculatorului a matricilor topologice A, B și D... 61	
3.6.1 Determinarea arborelui .....	63
3.6.2 Generarea matricilor B și D .....	68
3.6.3 Algoritm pentru reducerea unei matrici la matricea unitate.....	70

**Capitolul 4**

<b>Analiza rețelelor liniare pe baza metodei nodale</b> .....	75
4.2 Metode de formulare a ecuațiilor pentru rețele liniare .....	76
4.2.1 Metoda nodală (TTN) .....	76
4.2.2 Metoda nodală modificată (MNA).....	87
4.2.3 Metoda tabloului în analiza circuitelor liniare .....	96
4.3 Algoritmi pentru rezolvarea sistemelor de ecuații algebrice liniare.....	103
4.3.1 Eliminarea Gaussiană.....	105
4.3.2 Tehnici de pivotare.....	110
4.3.3 Factorizarea LU.....	113
4.3.4 Rezolvarea sistemelor liniare cu coeficienți complecși .....	122
4.3.5 Erori de rotunjire.....	124
4.4 Tehnici de lucru cu matrici rare în analiza de circuit .....	125
4.4.2 Efectul ordonării ecuațiilor .....	126

4.4.3	Determinarea “umplerilor” în cazul factorizării LU .....	129
4.4.3.1	Presupuneri legate de matricea A .....	130
4.4.3.2	Metoda matricială de determinare a “umplerilor” .....	131
4.4.3.3	Metoda grafului de determinare a “umplerilor” .....	133
4.4.4	Un algoritm de reordonare aproape optimal .....	136
4.4.5	Structură de date pentru memorarea matricilor rare.....	143
<b>Capitolul 5</b>		
<b>Analiza rețelelor rezistive neliniare prin metoda nodală .....</b>		<b>148</b>
5.2	Formularea topologică a ecuațiilor nodale .....	150
5.3	Conceptul de iterație cu punct fix.....	156
5.3.1	Transformarea ecuațiilor neliniare în forma standard pentru algoritmul de punct fix .....	162
5.4	Algoritmul Newton-Raphson .....	164
5.4.1	Algoritmul Newton-Raphson pentru o ecuație cu o necunoscută... ..	164
5.4.2	Viteza de convergență a unui algoritm iterativ .....	169
5.4.3	Algoritmul Newton-Raphson pentru rezolvarea sistemelor de ecuații neliniare .....	170
5.5	Rezolvarea ecuațiilor nodale cu algoritmul Newton-Raphson și echivalentul de circuit discret asociat.....	172
5.6	Criterii de convergență pentru algoritmul Newton-Raphson .....	181
5.6.1	Controlul convergenței în SPICE a analizelor DC.....	185
5.7	Metode Newton-Raphson modificate.....	186
5.7.1	Algoritmi simpli de limitare.....	188
5.7.2	Algoritm de variație în trepte a conductanței GMIN .....	190
5.7.3	Algoritm de creștere în trepte a surselor .....	191
5.7.4	Analiza de cc în mai multe puncte cu predictor.....	192
5.7.5	Analiza de cc în mai multe puncte cu „bypass” .....	193

**Nota finală** = examen scris (60%)+ activ. lab (15%) + teste-colocviu (25%)

**Observație:** Nota finală se calculează numai dacă nota la examenul scris este minim 5,00.