

INSTITUTUL POLITEHNIC IASI  
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICA

PROIECT DE  
DIPLOMĂ

CONDUCATOR STIINTIFIC  
DR.ING. GORAS LIVIU  
CANDIDAT  
ROSCA IOAN

1983

## Analiza calitativa fundamentală

"

- a circuitelor electronice reline

- Seminar -

I Memorii justificative

pag

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| (A) Recenzie                         | 1  |
| (B) Externe                          |    |
| 1 Planul practic                     | 3  |
| 2 Planul teoretic                    | 5  |
| 3 Planul global                      | 11 |
| 4. Planul raportului teorie-practica | 25 |
| 5. Planul didactic                   | 29 |
| 6. Planul tactic                     | 35 |
| 7. Planul dinamic                    | 36 |
| 8. Planul cognitiv                   | 37 |
|                                      | 39 |

II Introducere

III Initiere

|   |    |
|---|----|
| (A) Generalitate                              | 41 |
| (B) Caracteristicile elementelor              |    |
| 1. Aspects generale                           | 45 |
| 2. Elemente liniare                           | 52 |
| 3. Diode semiconductoare (ipoteze diverse)    | 53 |
| 4. Diode semiconductoare (ip. standard)       | 58 |
| 5. Dispozitive nelineare - in general         | 61 |
| 6. ipoteze despre tranzistori bip. (General.) | 65 |
| 7. ip. divers tranzistori - standard          | 65 |
| 8. ip. privind dispozitivele multitermine     | 74 |

(C) Aspekte legate de tratarea vectorială

|   |    |
|---|----|
| 1. Generalități                             | 79 |
| 2. Spațiu vectorial normat $R^n$            | 80 |
| 3. Funcții vectoriale de variab. vectoriale | 82 |
| 4. Elemente de analiză în $R^n$             | 84 |
| 5. Teorema fundamentală a funcț. implice    | 85 |
| 6. Teoreme de inversiune locală             | 87 |
| 7. Teoreme de inversiune globală            | 91 |

(D) Obținerea ecuațiilor de regim stational

|  |     |
|--|-----|
| 1. Obținerea ec. prin metode diverse   | 101 |
| 2. Obținerea ec. prin metoda tăieturii | 105 |
| 3. Calculul lui G. (explicit)          | 108 |
| 4. Calculul lui G (exemplu)            | 111 |
| 5. Calculul lui B și relația finală    | 112 |

(E) Discuția ecuațiilor de regim stational

|  |     |
|--|-----|
| 1. Generalități                            | 115 |
| 2. Problema existenței unei soluții        | 119 |
| 3. Problema unicității soluției            | 122 |
| 4. Problema existenței unei soluții, unice | 138 |
| 5. Raportul direct, intrare "în serie"     | 148 |

(F) Caracterul soluțiilor

|                |     |
|----------------|-----|
| 1. Introducere | 153 |
|----------------|-----|

|   |     |
|---|-----|
| 2. Metode de punct fix                            | 156 |
| 3. Metode de tip Newton                           | 166 |
| 4. Metoda coborârii gradientului                  | 172 |
| 5. Metode pentru modele standard                  | 181 |
| 6. Calculul marginilor soluțiilor și robuștății   | 187 |
| 7. Viteza de convergență a algoritmilor de calcul | 207 |

#### IV Partea teoretică

221

(A) Obținerea ecuațiilor reacție a circuitelor  
cu tranzistori bipolare

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 1. Generalități                      | 223 |
| 2. Metoda traiectorie - prezentare - | 231 |
| 3. Multipoartul nelinear             | 232 |
| 4. Restricția liniară                | 244 |
| 5. Obținerea ecuațiilor standard     | 249 |

(B) Clase speciale de matrice

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 1. Clasa matricilor $P_0$          | 251 |
| 2. Clasa matricilor $P$            | 253 |
| 3. alte clase și relații între ele | 253 |
| 4. Aplicații                       | 256 |

(C) Rezultate privind existența și unicitatea  
soluțiilor ecuației  $F(x) + Ax = B$

261

(D) Obținerea și disunitarea ecuației

$$A F(x) + B x = C$$

283

1. Obținerea ecuației ceeașdei cănd nu există G 283

2. Clase de perechi de matrice 287

3. Teoreme de existență și unicitate pentru

$$ecuația A F(x) + B x = C$$

291

(E) Rezultate privind continuitatea, mărginirea  
soluțiilor și calculul lor. 295

1. Teoreme de continuitate și mărginire 295

2. Teoreme privind calculul soluțiilor 298

V Aplicații

(A) Teoreme de sinteză a circuitelor liniare

1. Generalități 301

2. Metoda generală de aplicare a teoremulor  
de unicitate 304

- exemplu : 1 305

- exemplu : 2 311

- exemplu : 3 322

3. Circuituri multiport cu o barieră comună  
(o proprietate specială) 331

4. Prima teoremă : Circuituri cu 1 tranz. BP. 335

5. A 2-a teoremă : Circuituri de clasa 2 344

6. A 3-a teoremă : Circuituri de clasa 3 356

(B) Regimul transitoriu al circ. cu T. B.

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Introducere   | 367 |
| 2. Exemplu de obtinere ri direcție a ecuațiilor diferențiale normale a circuitului | 368 |
| 3. Obținerea ecuațiilor diferențiale în formă normală a circuitelor cu T. B.       | 397 |
| 4. Teoreme privind ecuațiile obținute  | 403 |
| 5. Estimarea timpuriei de comutare - exemplu                                       | 410 |

(C) Algoritmi implementabili

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Introducere. Generații                                      | 413 |
| 2. Program pentru verificarea condiției standard : $H \in P_0$ | 415 |