

سلسلة ملخصات
للكهنة

أساسيات الهندسة الكهربائية

الطبعة الثانية العربية

مزيدة ومنقحة

2000

د. سيد أ. نصار

د. جيمى ج. كاشي

يشمل الأساسيات الموجودة فى المناهج والمراجع.

يعلم الطرق الفعالة لحل المسائل.

يحتوى على 620 مسألة محلولة حلا كاملا.

سلسلة تقوم ببيع
منها أكثر من 30
مليون نسخة فى
العالم

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

مصر

طبعة مزيادة ومنقحة

سلسلة ملخصات شوم
نظريات ومسائل

فى

أساسيات الهندسة الكهربية

تأليف

د. جيمى ج. كاثى

د. سيد أ. نصار

أستاذى الهندسة الكهربية

ترجمة

د. محمد جمال الدين عبد الخالق

أستاذ متفرغ بكلية الهندسة والتكنولوجيا - جامعة حلوان

مراجعة

الأستاذ الدكتور / محمد مصطفى سلام

عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا - جامعة حلوان

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية

محتويات الكتاب

الفصل الأول : الدائرة الكهربائية وقوانينها

9	كميات الدائرة الكهربائية	1-1
9	رموز الدائرة	2-1
10	العلاقات بين الجهد والتيار لعناصر الدائرة	3-1
11	العناصر الفعالة وغير الفعالة	4-1
12	قانون أوم وقانون كيرشوف	5-1
12	دوائر التوالي والتوازي	6-1

الفصل الثاني : تحليل دوائر المقاومات

31	مقدمة	1-2
31	نظرية ثننين	2-2
31	نظرية نورتون	3-2
31	نظرية التراكب	4-2
32	تحليل الشبكات	5-2
32	تحليل العقد	6-2
33	تبسيط الشبكة وتحويل المنبع	7-2

الفصل الثالث : دوائر التيار المتردد في حالة الاتزان

49	المدخلات الجيبية وتمثيلها	1-3
49	القيم اللحظية والمتوسطة والفعالة	2-3
51	التجاوب المستقر لكل من : C, L, R بالنسبة للمدخلات الجيبية	3-3
52	المعاوقة ودوائر RLC الموصلة على التوالي	4-3
54	المسامحة ودوائر RLC الموصلة على التوازي	5-3
56	القدرة في دوائر التيار المتردد	6-3
58	الرنين	7-3
59	دوائر الثلاث أوجه	8-3

الفصل الرابع : الظواهر العابرة في دوائر التيار المستمر

77	مقدمة	1-4
77	استجابة الدوائر الخالية من المنبع	2-4
77	التجاوب الكامل للدوائر	3-4

الفصل الخامس : دوال المدخلات الخاصة وتحويلات لابلاس

101	دوال المدخلات الخاصة	1-5
101	الاستجابات للمدخلات المنحدرة والمربعة والدفعية	2-5
103	تحويلات لابلاس	3-5

119	1-6	مقدمة	119
119	2-6	متعلقات نظرية المصفوفات	119
125	3-6	تعريفات متغير الحالة	125
128	4-6	حل متجة المعادلة التفاضلية	128
129	5-6	دوائر الدرجة الأولى	129
130	6-6	الدوائر ذات الدرجة أعلى من الأولى	130

151	1-7	مقدمة	151
151	2-7	الخصائص الطرفية لموحدات أشباه الموصلات	151
153	3-7	تحليل دائرة الموحد المثالي	153
154	4-7	تحليل الدائرة بيانياً	154
159	5-7	الدائرة المكافئة للموحد غير مثالي	159
161	6-7	تطبيقات المقوم	161
164	7-7	تنعيم شكل الموجة	164
166	8-7	عمليات القص والقبض	166
167	9-7	موحد زنر	167
168	10-7	الموحدات المفرغة	168

193	1-8	تركيب ورموز الترانزستورات ذى الوصلة المزدوجة (BJT)	193
194	2-8	خواص الوصلة ذات طرف القاعدة الطرفية المشتركة	194
195	3-8	خواص الوصلة ذات طرف الباعث المشترك	195
196	4-8	مرور التيار والتكبير	196
198	5-8	الانحياز التيارى الثابت للباعث	198
199	6-8	خط حمل التيار المستمر (خط حمل dc) وانحياز المجمع	199
201	7-8	المكثفات وخطوط أحمال التيار المتردد (خطوط حمل ac)	201
203	8-8	أنواع المكبرات	203
203	9-8	المعاملات المهجنة للدوائر المكافئة	203
206	10-8	القدرة والجودة للمكبرات	206

229	1-9	تركيب ورموز JFET	229
230	2-9	خصائص أطراف وصلة JFET	230
231	3-9	خط الانحياز وخط الحمل	231
235	4-9	التحليل البيانى لمكبرات JFET	235
236	5-9	الدائرة المكافئة للإشارات الصغيرة لدوائر JFET	236

237	6-9 تركيب ورموز MOSFET	237
237	7-9 منحني خواص أطراف MOSFET	237
239	8-9 انحياز وصلة MOSFET المحسنة	239

الفصل العاشر : مكبرات العمليات

255	1-10 مقدمة	255
255	2-10 مكبر العمليات المثالي والعملي	255
256	3-10 المكبر العكس	256
257	4-10 المكبر غير العاكس	257
258	5-10 المكبر الجامع	258
258	6-10 المكبر التفاضلي	258
259	7-10 المكبر التكاملي	259
259	8-10 التطبيقات للمرشح	259
261	9-10 مولدات الأداء ومهيات الإشارة	261

الفصل الحادي عشر : الدوائر المنطقية وتوصيلاتها

279	1-11 الدوال الثنائية	279
279	2-11 دوائر الموحد المنطقية	279
282	3-11 الفصل والتوصيل في الوصلة BJT	282
283	4-11 الفصل والتوصيل في وصلة MOSFET	283
285	5-11 دوائر المذبذبات Flip-Flops	285

الفصل الثاني عشر : تطبيقات الدوائر الرقمية والمنطقية

303	1-12 جبر الدوال المنطقية (بولن)	303
304	2-12 تبسيط البوابات المنطقية	304
309	1-10 تراكيب الدوائر المنطقية	309

الفصل الثالث عشر : المحولات

325	1-13 الدوائر المغناطيسية	325
327	2-13 الحث والطاقة المغناطيسية	327
328	3-13 أداء المحول	328
329	4-13 تحويلات الجهد والتيار والمعاوقة	329
330	5-13 المحولات غير المثالية	330
330	6-13 الدوائر المكافئة	330
332	7-13 الاختبارات على المحولات	332
333	8-13 توصيلات المحولات	333
334	9-13 المحولات الذاتية	334

353 الفصل الرابع عشر : الكهروميكانيكيات والآلات الكهربائية

- 353 1-14 القواعد الأساسية
- 355 2-14 معادلات القوة والعزم لنظم الحركة الصغيرة
- 357 3-14 الات التيار المستمر (آلات DC)
- 364 4-14 المحركات الاستنتاجية ثلاثية الأوج،
- 370 5-14 الآلات المتزامنة

403 الفصل الخامس عشر : اعتبارات التحكم ودوال الترحيل

- 403 1-15 تعريفات ومصطلحات فنية
- 403 2-15 تقسيمات النظام
- 405 3-15 الأشكال الصندوقية الأدائية
- 406 4-15 دوال الترحيل
- 411 5-15 العلاقات الحرارية وسريان الموائع

425 الفصل السادس عشر : الأشكال الصندوقية ومخططات سريان الإشارة

- 425 1-16 تكوينات الأشكال الصندوقية
- 427 2-16 جبر الشكل الصندوقي
- 430 3-16 مخططات سريان الإشارة

447 الفصل السابع عشر : معايير التحكم والاستجابة

- 447 1-17 الاستقرار ومعادلة الخواص
- 450 2-17 معيار روث / هوروتيز للاستقرار
- 452 3-17 تجاوب النظم من الدرجة الأولى
- 454 4-17 تجاوب نظم الدرجة الثانية
- 456 5-17 الخطأ فى حالة الثبات
- 460 6-17 تحليل الحساسية

485 قائمة المصطلحات الفنية