

فهرست مطالب

فصل اول: مبانی و قضایای اولیه مدارهای الکتریکی و قضایای توان و نورتن

درسنامه (۱): مفاهیم و قضایای پایه در مدارهای الکتریکی	۱
جریان	۱
ولتاژ	۱
توان	۱
قضیه پایستگی توان	۱
منبع ولتاژ مستقل (نابسته)	۱
منبع جریان مستقل (نابسته)	۲
منابع جریان و ولتاژ وابسته (کنترل شونده)	۲
مقاومت و قانون اهم	۲
مفاهیم اتصال کوتاه، مدار باز و کلید	۲
آمپر متر و ولت متر	۳
قوانين کیرشهف	۳
قانون جریان کیرشهف (KCL)	۳
قانون ولتاژ کیرشهف (KVL)	۴
درسنامه (۲): تکنیک های مقدماتی در تحلیل مدارهای الکتریکی	۵
ترکیب مقاومت ها و ترکیب منابع	۵
تبديل ستاره به مثلث و بالعکس	۶
پل و تستون	۷
روش بدست آوردن مقاومت معادل در شبکه های نامتناهی از یک طرف	۷
روش بدست آوردن مقاومت معادل در شبکه های نامتناهی از چند طرف	۹
قانون تقسیم ولتاژ	۱۰
قانون تقسیم جریان	۱۱
قانون تبدیل منابع	۱۲
درسنامه (۳): روش های اساسی تحلیل مدارهای الکتریکی	۱۴
کاتست و قانون جریان کاتست	۱۴
تحلیل ولتاژ گره	۱۴
ابر گره (سوپر گره)	۱۶
تحلیل جریان مش (تحلیل خانه ای)	۱۷
تشخیص روش مناسب برای تحلیل مدار	۱۸
حل مسائل مدار با روش ترکیبی حلقه (مش) و گره	۱۹
چند نکته مهم در ساده سازی مدار	۲۸
درسنامه (۴): قضیه جمع آثار (برهمنهی)	۲۹
درسنامه (۵): محاسبه توان	۳۱
درسنامه (۶): قضایای توان و نورتن	۳۷
روش محاسبه مقاومت توان (نورتن) در مدارهای شامل منابع مستقل ولتاژ و جریان	۳۸
روش اول برای محاسبه مقاومت توان (نورتن) در مدارهای شامل منابع وابسته و مستقل ولتاژ و جریان	۳۹
روش دوم برای محاسبه مقاومت توان (نورتن) در مدارهای شامل منابع مستقل و وابسته ولتاژ و جریان	۴۴
محاسبه ولتاژ توان (V_{th}) و جریان نورتن (I_N) به روش عمومی	۴۷
محاسبه همزمان V_{th} و R_{th}	۵۱
درسنامه (۷): قضیه ماکزیمم توان انتقالی	۵۷

فهرست مطالب

درسنامه (۸): تکنیک‌های تکمیلی تحلیل مدار	۶۰
تقارن در مدار	۶۲
درسنامه (۹): تحلیل مدارهای مقاومتی با منابع تغذیه متغیر با زمان	۶۹
محاسبه توان در حالت کلی	۶۹
تست‌های تکمیلی فصل اول	۷۳
پاسخنامه تست‌های تکمیلی فصل اول	۷۸
فصل دوم: مدارهای مرتبه اول	
درسنامه (۱): خازن و سلف	۷۹
خازن	۷۹
ظرفیت معادل خازن‌های سری و موازی	۸۰
قوانين تقسیم جریان و ولتاژ برای خازن‌ها	۸۱
القاگر (سلف)	۸۲
سلف‌های موازی و سری	۸۲
قوانين تقسیم جریان و ولتاژ برای سلف‌ها	۸۲
درسنامه (۲): تحلیل مدارهای مرتبه اول	۸۶
تعريف تابع پله	۸۶
تعريف تابع پالسی $P_{\Delta}(t)$	۸۷
تابع ضربه واحد	۸۷
تعريف تابع شبیب واحد	۸۸
تعیین مرتبه مدارهای الکتریکی	۸۹
مدارهای مرتبه اول	۸۹
تعاریف اولیه	۸۹
مدار RL در حالت خطی و تغییرناپذیر با زمان	۹۰
مدار RC در حالت خطی و تغییرناپذیر با زمان	۹۱
روش محاسبه ثابت زمانی	۹۳
روش تستی برای محاسبه مجهولات در مدار مرتبه اول	۹۶
قوانين تحلیل مدار در زمان‌های 0^+ , 0^- و ∞	۹۷
چکیده مطالب کلیدزنی در مدارهای مرتبه اول	۱۰۴
محاسبه مقدار جریان و یا ولتاژ یک عنصر در یک زمان خاص	۱۱۱
حل مسائل کلیدزنی برای مدارهای دارای منبع وابسته	۱۱۸
روش محاسبه پاسخ پله	۱۲۳
روش محاسبه پاسخ ضربه	۱۲۸
پاسخ مدار به سایر ورودی‌ها	۱۳۰
مدارهای دارای دو کلید	۱۳۱
تغییر ناگهانی ولتاژ خازن و جریان سلف	۱۴۲
مدلسازی دقیق سلف و خازن با شرایط اولیه غیرصرف	۱۵۷
درسنامه (۳): تحلیل انرژی در مدارهای مرتبه دار	۱۵۸
تست‌های تکمیلی فصل دوم	۱۶۴
پاسخنامه تست‌های تکمیلی فصل دوم	۱۶۸
فصل سوم: مدارهای مرتبه دوم	
درسنامه (۱): تحلیل مدارهای مرتبه دوم در حوزه زمان	۱۶۹
بررسی پاسخ ورودی صفر در مدار RLC سری و موازی	۱۶۹
معادله مشخصه مدارهای RLC	۱۷۰

فهرست مطالب

۱۷۱	روش محاسبه ضرایب ثابت A, B و θ
۱۷۱	بررسی پاسخ حالت صفر
۱۷۲	پاسخ حالت صفر مدار RLC سری
۱۷۲	پاسخ پله مدار RLC سری
۱۷۲	پاسخ ضربه مدار RLC سری
۱۷۳	پاسخ حالت صفر مدار RLC موازی
۱۷۴	پاسخ پله مدار RLC موازی
۱۷۴	پاسخ ضربه مدار RLC موازی
۱۷۸	روش تستی برای حل مدارهای مرتبه دوم
۱۸۹	چکیده مطالب کلیدزنی در مدارهای مرتبه دوم
۱۹۲	روش محاسبه مشتق دوم ولتاژ خازن و جریان سلف
۲۰۲	درسنامه (۲): مشخصات و پارامترهای ذاتی مدارهای مرتبه دوم
۲۰۲	معادله مشخصه و محاسبه آن
۲۰۳	پایداری مدارهای الکتریکی
۲۰۵	ضریب کیفیت (Q)
۲۱۰	تستهای تکمیلی فصل سوم
۲۱۳	پاسخنامه تستهای تکمیلی فصل سوم

فصل چهارم: تحلیل حالت دائمی سینوسی

۲۱۴	درسنامه (۱): ریاضیات پایه در روش تحلیل فازوری
۲۱۴	معرفی دستگاه مختصات قطبی
۲۱۴	اعداد مختلط
۲۱۵	اعمال حسابی در اعداد مختلط
۲۱۵	شكل قطبی اعداد مختلط
۲۱۷	جمع چند موج سینوسی هم فرکانس
۲۱۸	چکیده مطالب محاسبات فازوری
۲۱۹	درسنامه (۲): تحلیل فازوری مدارهای با تحریک سینوسی
۲۱۹	مفاهیم پیش فاز و پس فاز
۲۱۹	تعریف امپدانس، ادمیتانس و راکتانس
۲۳۹	قضایای تونن و نورتن
۲۴۳	درسنامه (۳): توان در مدارات با تحریک سینوسی
۲۴۳	ضریب توان (ضریب قدرت)
۲۴۴	قانون پایستگی توان در مدارهای با تحریک سینوسی
۲۴۴	انواع بار
۲۵۵	محاسبه مقدار RMS
۲۶۰	قضیه حداقل توان انقلالی به بار (تطبیق امپدانس)
۲۷۵	درسنامه (۴): رفتار و پارامترهای مختلف یک مدار با تحریک سینوسی
۲۷۵	تشدید یا رزونانس
۲۸۶	حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از فازورها
۲۸۹	تستهای تکمیلی فصل چهارم
۲۹۳	پاسخنامه تستهای تکمیلی فصل چهارم

فصل پنجم: القاکنایی متقابل

درسنامه (۱): سلفهای تزویج شده و القاکنایی	۲۹۴
تعریف ضریب خودالقایی و القاکنایی متقابل	۲۹۴
نوشتمن معادله ولتاژ برای دو سلف تزویج شده	۲۹۵
تعیین علامت پشت M	۲۹۵
نوشتمن روابط فازوری برای سلفهای تزویج شده	۲۹۶
نوشتمن روابط سلفهای تزویج شده در حوزه فرکانس	۲۹۶
روابط بین القاکنایی متقابل M و ضریب تزویج K	۲۹۷
اندوکتانس و راکتانس معادل دو سلف سری دارای تزویج	۲۹۷
اندوکتانس و راکتانس معادل سه سلف سری	۲۹۸
اندوکتانس معادل دو سلف تزویج شده موازی	۲۹۸
مدار معادل T و π برای دو سلف تزویج شده	۳۱۱
رابطه انرژی دو سلف تزویج شده	۳۱۵
رابطه انرژی ذخیره شده در سه سیم پیچ با القای متقابل	۳۱۶
رسم مدار معادل نقطه‌دار	۳۱۸
درسنامه (۲): ترانسفورماتور	۳۲۰
قوانين انعکاس امپدانس در انواع ترانسفورماتورها	۳۲۱
قانون انعکاس امپدانس در چند مورد خاص	۳۳۴
قانون انعکاس امپدانس برای سلفهای دارای تزویج	۳۳۵
ترانسفورماتور با بیش از یک خروجی	۳۳۶
اتوترانس	۳۳۸
تست‌های تکمیلی فصل پنجم	۳۴۰
پاسخنامه تست‌های تکمیلی فصل پنجم	۳۴۳
سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹	۳۴۴
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۳۹۹	۳۴۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی برق	۳۴۷
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی برق	۳۴۸
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰	۳۵۱
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰	۳۵۲
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۳۵۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۳۵۵
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱	۳۵۶
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱	۳۵۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۳۵۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۳۵۹
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲	۳۶۱
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲	۳۶۱
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق	۳۶۳
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق	۳۶۴
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳	۳۶۵
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳	۳۶۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق	۳۶۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق	۳۷۰
منابع و مراجع	۳۷۲