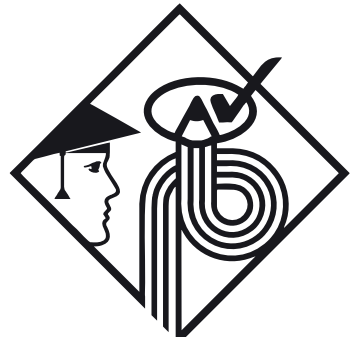


## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>فصل اول: «مفاهیم اولیه ارتعاشات»</b>	
۱	ارتعاش
۳	سیستم‌های گسسته و پیوسته
۳	طبقه‌بندی ارتعاشات
۴	المان‌های الاستیک (فرنها)
۵	انرژی جنبشی
۹	انرژی پتانسیل
۱۰	ترکیب فرنها
۱۶	المان‌های جرم یا اینرسی
۲۱	المان‌های میراکننده (Damping Elements)
۲۴	حرکت هارمونیک
۲۶	مثال‌های دوره‌ای فصل اول
۳۰	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۳۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۳۲	آزمون فصل اول
<b>فصل دوم: «ارتعاشات آزاد سیستم‌های تک درجه آزادی»</b>	
۳۴	مقدمه
۳۵	ارتعاشات آزاد یک سیستم غیرمیرا (بدون استهلاک)
۴۷	بررسی نقش سختی‌های معادل در تعیین فرکانس‌های طبیعی
۵۴	بررسی چگونگی محاسبه فرکانس طبیعی سیستم‌های قرقه‌ای
۵۹	ارتعاش آزاد سیستم پیچشی نامیرا
۶۰	شرايط پایداری
۶۲	روش انرژی ریلی
۶۴	ارتعاش آزاد با میرایی ویسکوز
۶۹	کاهش لگاریتمی
۷۰	سیستم‌های پیچشی با میرایی ویسکوز
۷۱	ارتعاشات آزاد با میرایی کولمب
۷۴	سیستم‌های پیچشی با میرایی کولمب
۷۵	مثال‌های دوره‌ای فصل دوم
۷۹	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۸۲	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۸۷	آزمون فصل دوم
<b>فصل سوم: «ارتعاشات اجباری سیستم‌های یک درجه آزادی»</b>	
۹۳	مقدمه
۹۳	معادله حرکت
۹۴	پاسخ یک سیستم بدون میرایی تحت نیروی هارمونیک
۹۶	پدیده ضربان (Beating)
۹۷	پاسخ یک سیستم ویسکوز تحت نیروی هارمونیک
۱۰۱	ضریب کیفیت و پهنای باند
۱۰۳	پاسخ یک سیستم دارای استهلاک تحت حرکت هارمونیک پایه
۱۰۵	جداسازی ارتعاشات
۱۱۱	تجهیزات اندازه‌گیری ارتعاشات
۱۱۲	پاسخ یک سیستم دارای استهلاک، تحت نامیرایی دورانی

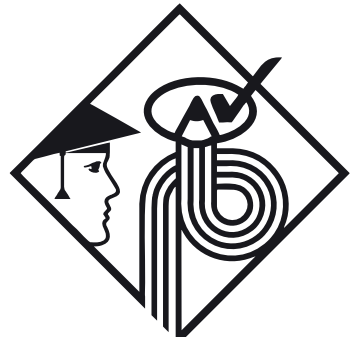
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحه
حرکت لنگزنى محورهای دوار	۱۱۴
ارتعاشات سیستم‌های یک درجه آزادی تحت نیروی تحریک غیرهارمونیک	۱۱۵
انرژی اتلافی بر اثر میرابی	۱۱۷
میرابی ساختاری	۱۱۹
ارتعاش واداشته با میرابی کولمب	۱۲۰
مثال‌های دورهای فصل سوم	۱۲۲
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم	۱۲۵
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم	۱۲۶
آزمون فصل سوم	۱۳۰
<b>فصل چهارم: «ارتعاشات تحت شرایط نیروی کلی»</b>	
پاسخ سیستم تحت نیروی کلی تناوبی	۱۳۴
روش تبدیل لاپلاس	۱۳۶
پاسخ سیستم تحت نیروی غیرمتناوب	۱۳۸
تحریک پالس در زمان خیز	۱۴۱
مثال‌های دورهای فصل چهارم	۱۴۵
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم	۱۴۹
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم	۱۵۰
آزمون فصل چهارم	۱۵۲
<b>فصل پنجم: «سیستم‌های دو درجه آزادی»</b>	
مقدمه	۱۵۵
معادلات حرکت برای ارتعاش واداشته (اجباری)	۱۵۶
ارتعاش آزاد یک سیستم بدون میرابی	۱۵۷
روش محاسبه فرکانس طبیعی و مودهای طبیعی	۱۵۸
شرایط اولیه	۱۵۹
سیستم پیچشی	۱۶۰
کوپل شدن (جفت‌شدگی) مختصات	۱۶۲
ارتعاشات اجباری سیستم‌های دو درجه آزادی	۱۷۳
جادب ارتعاشات	۱۷۶
سیستم‌های نیمه معین	۱۷۷
نکاتی در مورد سیستم‌های متقارن	۱۷۸
پدیده ضربان	۱۸۳
مثال‌های دورهای فصل پنجم	۱۸۵
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم	۱۹۱
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم	۱۹۴
آزمون فصل پنجم	۲۰۰
<b>فصل ششم: «سیستم‌های چند درجه آزادی»</b>	
مقدمه	۲۰۴
مدل‌سازی سیستم‌های پیوسته به صورت سیستم‌های چند درجه آزادی	۲۰۴
استفاده از قانون دوم نیوتون برای تعیین معادلات حرکت	۲۰۵
ضرایب تأثیر	۲۰۷
ubarat‌های انرژی پتانسیل و جنبشی در شکل ماتریسی	۲۱۴
مختصات کلی و نیروهای کلی	۲۱۶
استفاده از معادلات لاغرانژ برای به دست آوردن معادلات حرکت	۲۱۷

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
روش محاسبه فرکانس‌های طبیعی و شکل مودهای نرمال سیستم‌های چند درجه آزادی	۲۲۳
تعامد مودهای طبیعی	۲۲۷
ماتریس مودی P	۲۲۷
واجفت (دی‌کوپله) کردن معادلات ارتعاشات	۲۲۷
مثال‌های دوره‌ای فصل ششم	۲۲۸
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم	۲۳۱
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل ششم	۲۳۱
آزمون فصل ششم	۲۳۲
آزمون‌های خودسنجی	۲۳۶
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مهندسی مکانیک	۲۳۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مهندسی مکانیک	۲۴۰
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مهندسی هوافضا	۲۴۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶ - مهندسی هوافضا	۲۴۳
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مهندسی مکانیک	۲۴۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مهندسی مکانیک	۲۴۶
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مهندسی هوافضا	۲۵۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷ - مهندسی هوافضا	۲۵۱
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی مکانیک	۲۵۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی مکانیک	۲۵۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی هوافضا	۲۵۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸ - مهندسی هوافضا	۲۶۰
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی مکانیک	۲۶۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی مکانیک	۲۶۲
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی هوافضا	۲۶۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی هوافضا	۲۶۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی مکانیک	۲۶۷
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی مکانیک	۲۶۷
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی هوافضا	۲۷۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی هوافضا	۲۷۰
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی مکانیک	۲۷۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی مکانیک	۲۷۳
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی هوافضا	۲۷۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی هوافضا	۲۷۷
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی مکانیک	۲۷۹
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی مکانیک	۲۸۲
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی هوافضا	۲۸۳
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی هوافضا	۲۸۵
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک	۲۸۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک	۲۸۸
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی هوافضا	۲۸۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی هوافضا	۲۸۹
پاسخنامه آزمون‌ها	۲۹۱
منابع و مراجع	۲۹۲

# مدرسان شریف

