

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: «بررسی معینی و ناممعینی در سازه‌ها»	
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): بررسی معینی و ناممعینی در قاب‌های دوبعدی و سه‌بعدی
۱	معرفی انواع عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی
۲	معرفی انواع اتصالات مفصلی و داخلی سازه‌ها
۴	بررسی معینی و ناممعینی قاب‌های دوبعدی فاقد فنر، کابل و عدم عبور اعضا از یکدیگر
۶	بررسی معینی و ناممعینی قاب‌های دوبعدی شامل فنر، کابل و عبور اعضا از روی یکدیگر
۱۲	بررسی معینی و ناممعینی قاب‌های سه‌بعدی (فضایی)
۱۴	درسنامه (۲): بررسی معینی و ناممعینی در تیرها و خرپاها
۱۴	بررسی معینی و ناممعینی در تیرها
۱۵	بررسی معینی و ناممعینی خرپاها
فصل دوم: «بررسی پایداری و ناپایداری سازه‌ها»	
۱۶	مقدمه
۱۶	درسنامه (۱): تعریف سازه پایدار و عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی مناسب
۱۶	(۱) تعریف سازه پایدار
۱۶	(۲) عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی مناسب برای سازه پیوسته
۱۸	درسنامه (۲): بررسی پایداری و ناپایداری در قاب‌ها
۲۵	درسنامه (۳): بررسی پایداری و ناپایداری در خرپاها
فصل سوم: «بررسی استاتیک سازه‌های معین»	
۳۱	مقدمه
۳۱	درسنامه (۱): بررسی استاتیک تیرهای معین
۳۶	درسنامه (۲): بررسی استاتیک قاب‌های معین
۳۶	(الف) تحلیل قاب‌های پیوسته معین
۳۷	(ب) تحلیل قاب‌های ناپیوسته معین
۵۶	درسنامه (۳): بررسی استاتیک خرپاهای معین
۵۶	(الف) بررسی خرپاهای معین با روش مفصل
۶۵	(ب) بررسی خرپاهای معین به روش مقطع‌زن

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل چهارم: «محاسبه خیز و شیب در سازه‌های معین به روش کار مجازی»	
۷۱	مقدمه
۷۱	درسنامه (۱): بررسی روش کار مجازی در تیرها و قاب‌های معین
۷۱	محاسبه خیز و شیب در تیرها و قاب‌های معین تحت بارگذاری مستقیم (متمرکز و گستردگی)
۱۱۹	محاسبه خیز و شیب تیر و قاب معین تحت اثر عوامل غیرمستقیم
۱۳۱	درسنامه (۲): بررسی روش کار مجازی در خرپاهای معین
۱۳۱	محاسبه خیز و شیب در خرپاهای معین تحت اثر بارگذاری مستقیم
۱۳۶	محاسبه خیز و شیب در خرپاهای معین تحت اثر عوامل غیرمستقیم
فصل پنجم: «بررسی روش تیر مزدوج و روش‌های هندسی در محاسبه خیز و شیب تیرها»	
۱۴۸	مقدمه
۱۴۸	درسنامه (۱): بررسی روش تیر مزدوج در محاسبه خیز و شیب تیرها
۱۴۸	رسم تیر مزدوج برای نقاط ابتدایی و انتهایی تیر
۱۵۰	رسم تیر مزدوج برای نقاط میانی تیر
۱۵۵	محاسبه خیز و شیب تیر با استفاده از روش تیر مزدوج
۱۶۲	تعیین محل خیز حداکثر در تیرهای پیوسته
۱۶۵	درسنامه (۲): بررسی روش انتگرال‌گیری مستقیم در محاسبه خیز و شیب تیرها
۱۶۹	درسنامه (۳): بررسی روش لنگر سطح در محاسبه خیز و شیب تیرها
۱۶۹	قضیه اول لنگر سطح
۱۷۲	قضیه دوم لنگر سطح
فصل ششم: «محاسبه خیز و شیب سازه‌های معین با استفاده از روابط حفظی»	
۱۷۷	مقدمه
۱۷۷	درسنامه (۱): روابط حفظی مربوط به تیرهای کنسولی
۱۹۱	درسنامه (۲): روابط حفظی مربوط به تیرهای دو سر مفصل
۱۹۷	درسنامه (۳): روابط حفظی مربوط به تیرهای یک سر مفصل و یک سر لغزنده گیردار
۲۰۲	درسنامه (۴): استفاده از اصل انعطاف‌پذیری

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل هفتم: «بررسی انرژی کرنشی و قضایای کاستلیانو و بتی – ماکسول در سازه‌ها»	
۲۰۷ مقدمه	
۲۰۷ درسنامه (۱): محاسبه انرژی کرنشی در سازه‌ها	
۲۲۴ درسنامه (۲): بررسی قضایای کاستلیانو	
۲۲۴ قضیه اول کاستلیانو	
۲۲۴ قضیه دوم کاستلیانو	
۲۳۲ درسنامه (۳): بررسی قضیه بتی – ماکسول	
فصل هشتم: «بررسی سازه‌های نامعین به روش نیرو و استفاده از روابط حفظی »	
۲۴۱ مقدمه	
۲۴۱ درسنامه (۱): معرفی روش نیرو (نرمی) در تحلیل سازه‌های نامعین	
۲۶۶ درسنامه (۲): استفاده از روابط حفظی در تحلیل سازه‌های نامعین	
۲۶۶ الف) تیر یک سر مفصل و یک سر گیردار	
۲۶۶ ب) تیر یک سر لوزنده گیردار و یک سر گیردار	
۲۶۷ تیرهای دو سر گیردار	
۲۹۵ درسنامه (۳): استفاده از روش کار مجازی در تحلیل سازه‌های نامعین	
۲۹۵ روش کار مجازی در تحلیل تیرهای نامعین	
۲۹۸ روش کار مجازی در تحلیل قاب‌های نامعین	
۳۰۹ روش کار مجازی در تحلیل خرپاهای نامعین	
فصل نهم: «بررسی سازه‌های نامعین به روش تغییر مکان (روش شیب افت)»	
۳۲۳ مقدمه	
۳۲۳ درسنامه (۱): معرفی روش تغییر مکان در تحلیل سازه‌های نامعین (روش شیب افت)	
۳۲۳ تعریف درجه آزادی انتقالی (N_{Δ})	
۳۲۴ تعریف درجه آزادی دورانی (N_{θ})	
۳۲۴ معرفی روش شیب افت	
۳۳۷ درسنامه (۲): بررسی دو حالت خاص در روش شیب افت	
۳۳۷ حالت خاص اول: انتهای عضو یک مفصل خمشی یا تکیه‌گاه مفصلی باشد	
۳۳۷ حالت خاص دوم: انتهای عضو زیر یک مفصل برشی یا تکیه‌گاه لوزنده گیردار باشد	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل دهم: «بررسی تحلیل سازه‌ها به روش مدلسازی با فنر»	
۳۵۴ مقدمه	
درسنامه (۱): تحلیل سازه‌ها به روش مدلسازی با فنرهای انتقالی ۳۵۴	
۳۵۴ اتصال سری فنرهای انتقالی	
۳۵۴ اتصال موازی فنرهای انتقالی	
۳۵۵ سختی فنر انتقالی یک سازه	
درسنامه (۲): تحلیل سازه‌ها به روش مدلسازی با فنرهای دورانی ۳۷۵	
۳۷۵ سختی فنر دورانی یک سازه	
فصل یازدهم: «تحلیل سازه‌ها با استفاده از خواص تقارن»	
۳۹۰ مقدمه	
درسنامه (۱): بررسی خواص تقارن در سازه‌های متقارن با بارگذاری متقارن ۳۹۰	
درسنامه (۲): بررسی خواص تقارن در سازه‌های متقارن با بارگذاری پادمتقارن ۴۱۵	
درسنامه (۳): بررسی سازه‌های متقارن با بارگذاری به صورت کلی ۴۲۸	
فصل دوازدهم: «بررسی خط تأثیر در سازه‌ها»	
۴۴۳ مقدمه	
درسنامه (۱): بررسی خط تأثیر تیرهای معین ۴۴۳	
الف) رسم خط تأثیر برش در تیرهای معین ۴۴۳	
ب) رسم خط تأثیر خمش در تیرهای معین ۴۴۴	
ج) رسم خط تأثیر برش در یک نقطه دلخواه از تیرهای معین ۴۴۵	
د) رسم خط تأثیر لنگر در یک نقطه دلخواه از تیرهای معین ۴۴۶	
درسنامه (۲): بررسی خط تأثیر در خربه‌های معین ۴۷۲	
روش بار واحد در رسم خط تأثیر خربها ۴۷۲	
روش مولر برسلاو در رسم خط تأثیر خربها ۴۷۶	
درسنامه (۳): بررسی خط تأثیر در قاب‌های معین ۴۸۲	
درسنامه (۴): کاربرد خط تأثیر ۴۸۴	
محاسبه حداکثر مقدار قید در سازه هنگام عبور یک بار متتمرکز P ۴۸۴	
محاسبه حداکثر مقدار قید در سازه هنگام عبور چند بار متتمرکز با فاصله ثابت ۴۹۱	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
محاسبه حداکثر مقدار قید در سازه هنگام عبور بار گستردۀ با طول محدود	۴۹۷
محاسبه حداکثر مقدار قید در سازه هنگام عبور بار گستردۀ با طول متغیر (دلخواه)	۵۰۳
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰	۵۲۴
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۰	۵۲۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰	۵۳۵
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰	۵۳۹
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱	۵۵۴
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۱	۵۵۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱	۵۶۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱	۵۶۸
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲	۵۸۴
پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۲	۵۸۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	۵۹۲
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	۵۹۶
منابع و مراجع	۶۰۸

مدرسان
شریف

