## محتواي درس

ویدئوهای آموزشی

محتوای اصلی درس ویدئوهای آموزشی از پیش آماده شده ای است که در لینکهای زیر قابل دست رسی هستند. (هر دو لینک حاوی محتوای ویدئویی یکسانی هستند.)

> https://ocw.sharif.edu/course/id/401 https://www.aparat.com/playlist/1254990

برای هر جلسه، زمان مشخصی در نظر گرفته شده که شرکتکنندهها موظف به مشاهده و پی گیری جلسات در زمان مشخصشده هستند. این زمانبندی در صفحه انتهای این فایل آمده است.

- منبع درس
  منبع درس
  منبع اصلى درس كه ويدئوهاى بالا بر اساس آن منبع تنظيم شده است،
  فصلهاى ۱ تا ۹ به علاوه بعضى از ضميمه هاى ويرايش نهم كتاب رياضى عمومى
  نوشته رابرت الكساندر آدامز است.
- COBERT A ADAMS CRIERISTOPHER ESSER Calculus Complete Course NINTH EDITION
  - تمرینهای پیشنهادی
    تمرینهای پیشنهادی
    برای بخشهای مختلف درس تمرینهایی که عمدتاً از منبع اصلی درس هستند،
    برای بخشهای مختلف درس تمرینهایی که عمدتاً از منبع اصلی درس هستند،
    برای بخشهای مختلف درس تمرینهایی که عمدتاً از منبع اصلی درس هستند،
    مورد در طول دوره) به عنوان تمرین تحویلی مشخص خواهند شد که باید حل
    آن در زمان مقرری تحویل داده شود.
    عدم تحویل این تکالیف منجر به کسر تا ۳ نمره از نمره درس خواهد شد.
    عدم تحویل این تکالیف منجر به کسر تا ۳ نمره از نمره درس خواهد شد.
    از طریق ایمیل به شرکت کنندگان دوره
    اطلاعرسانی خواهد شد.
  - ویدئوهای تمرینی
    برای جلسات مختلف درس ویدئوهایی برای حل تمرینهای منتخبی تدارک دیده شده که در لینک زیر قابل
    دسترسی است.

https://www.aparat.com/playlist/4711762

تمرینهای سنجش استمرار پیگیری

برای ایجاد امکان دریافت بازخورد از پیگیری درس، برای هر جلسه، یک سری ده سؤاله کوتاه جواب یا چندگزینه ای از تمرینهای مقدماتی از طریق سامانه درس افزار شریف (cw) در اختیار دانشجویان قرار می گیرد (جزئیات مربوط به دست رسی به این سامانه و تمرینها از طریق ایمیل به شرکت کنندگان دوره اطلاع رسانی خواهد شد). سختی این تمرینها به گونه ای است که انتظار می رود دانشجویانی که ویدئوی آموزشی آن جلسه را دنبال کرده اند، بتوانند در زمان کوتاهی به همه آنها پاسخ درست دهند. پاسخ غلط به این سؤالات که به صورت خودکار تصحیح خواهد شد، نشان می دهد که نیاز است محتوای آن جلسه مرور شود و تمرینهای بیشتری حل گردد. پاسخ صحیح یا غلط به این تمرینها نمره ای ندارد، اما عدم پاسخ دهی منجر به کسر تا ۳ نمره خواهد شد.

جلسات رفع اشكال

برای این درس حدود ۸ جلسه کلاس رفع اشکال مجازی در نظر گرفته شده است که به صورت برخط برگزار می شود و دانشجویان می توانند اشکالات خود را با اساتید مسئول درس مطرح کرده و پاسخ آن را دریافت نمایند. محتوای این جلسات نیز به صورت جداگانه در اختیار دانشجویان قرار خواهد گرفت.

## نمرەدھى درس

- آزمون میانترم: ۸ نمره
- آزمون پايانترم: ۱۲ نمره
- در ویدئوهای درس بعضی از مباحث به عنوان مباحث خارج از سنجش عنوان می شود که طبیعتاً در آزمونها مورد سؤال قرار نخواهند گرفت.
  - مباحث میانترم تا پایان جلسه شانزدهم درس و مباحث پایان ترم کل مباحث درس است.
    - تمرین های کوتاه جواب: تا ۳ نمره منفی در صورت عدم پاسخدهی در زمان مقرر
      - پاسخ صحیح یا غلط به این تمرین ها نمره مثبت یا منفی ندارد.
    - عدم پاسخدهی تا ۴ جلسه از این تمرین ها مشمول کسر نمره نمی شود.
    - تکلیفهای تحویلی: تا ۳ نمره منفی در صورت عدم ارسال در زمان مقرر و یا عدم رعایت قواعد
- دانشجویان برای حل این سؤالات میتوانند با سایرین مشورت کنند. ولی راه حل کتبی سؤال باید نهایتا توسط خود دانشجو نوشته شود. به دانشجویان اکیدا توصیه می شود که تمرین های کتبی را تحویل دهند یا بازخوردهایی از راه حل های خود دریافت نمایند.
  - عدم تحويل تا ٢ مورد از اين تمرينها مشمول كسر نمره نمى شود.

## زمانبندی درس

جلسه ۱ تا ۵	۱۳ تا ۱۷ مرداد
جلسه ۶ تا ۱۰	۲۰ تا ۲۴ مرداد
جلسه ۱۱ تا ۱۵	۲۷ تا ۳۱ مرداد
جلسه ۱۶ تا ۱۹	۳ تا ۷ شهریور
میانترم	۸ شهریور
میانترم جلسه ۲۰ تا ۲۲	۸ شهریور ۱۰ تا ۱۵ شهریور

ماەبعد 🔶		<b>↔ شهریور ۱۴۰۰ ↓</b> August - September 2024 صفر - ربیع الاول - ۱٤٤٦				🔶 ماەقبل	ماەبعد 🔶	♦ أمرداد ۱۴۰۳ ♦ July - August 2024 محرم - صفر - ١٤٤٦					🔶 ماەقبل
s	ç	ŝ	س	د	ى	ش	ક	ç	Ş	س	د	ى	ش
<b>۲</b> ۱۸ 23	<b>)</b> 1V 22	<b>1"1</b> 21	<b>10</b> 20	<b>۲۹</b> 18 19	<b>۲</b> ۸ 17 18	<b>ץץ</b> 17	<b>∆</b> ४° 26	<b>F</b> 19 25	<b>۳</b> ۱۸ 24	<b>Y</b> 17 23	<b>ا</b> 22 تا	<b>10</b> 21	<b>μο</b> 1ε 20
<b>9</b>	<b>٨</b>	<b>Y</b>	<b>۶</b>	<b>۵</b>	<b>F</b>	<b>۳</b>	<b>11</b>	<b>וו</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>F</b>
10 30	٢٤ 29	77 28	۲۲ 27	۲۱ 26	Y• 25	19 24	14 02	11 רץ	10 31	78 30	۲۳ 29	28	11 27
<b>1۶</b>	<b>1∆</b>	<b>1F</b>	<b>114</b>	<b>14</b>	<b>))</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>)</b>	<b>۱۷</b>	<b>15</b>	<b>1∆</b>	<b>1F</b>	<b>117</b>
∘۲ 06	∘1 05	™04	19 03	17 02	77 01	87 31	∘ε 09	•۳ 08	۲ 07	•1 06	™• 05	۲۹ 04	PA 03
<b>₩</b>	<b>۲۲</b>	<b>Y1</b>	<b>۲۰</b>	<b>19</b>	<b>X</b>	<b>\¥</b>	<b>۲۶</b>	<b>۲۵</b>	<b>YF</b>	<b>۲۳</b>	<b>YY</b>	<b>۲۱</b>	<b>Y∘</b>
•9 13	•۸ 12	•Y 11	۱0 ۳۰	•• 09	∘€ 08	∘۳ 07	11 16	№ 15	•9 14	•۸ 13	•Y 12	∘τ 11	∘0 10
<b>۳۰</b>	<b>۲۹</b>	<b>YX</b>	<b>ץץ</b>	<b>۲۶</b>	<b>۲۵</b>	<b>YF</b>	<b>Y</b>	<b>)</b>	<b>۳۱</b>	<b>۳0</b>	<b>۲۹</b>	<b>۲۸</b>	<b>ץץ</b>
20 דו	10 19	18 18	ויי 17	۱۲ ۱6	۱۱ 15	10 14	1A 23	1V 22	21 تا	10 20	18 19	۱۳ 18	זיז 17
۶	۵	ie.	W	Y		۳۱							