



# PERSIAN COLLEGE

پرشین کالج  
بزرگترین مرجع آموزشی رایگان در ایران

## ریاضی مهندسی

مباهث مقدماتی

جلسه ۱

استاد عباس ابراهیمی



@persian\_college

@persian\_collegebot

# بِنَامِ حُكْمَةٍ حَسْنَى وَ

دَرْسٌ (يَاضِي) مِهْنَدْسِي  
جَلْسَهُ اول: مِبَاهِثٌ مِقْدَمَاتِي

مدرس: ابراهيمى مقدم



## اطلاعات کلی درس:

- ❖ درس: ریاضی مهندسی (23112018)
- ❖ مدّرس: ابراهیمی مقدم
- ❖ پیش‌نیاز درس: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل
- ❖ زمان کلاس: دوشنبه و چهارشنبه ۱۴-۱۲
- ❖ کلاس حل تمرین: سه شنبه‌ها ۱۶-۱۴
- ❖ امکانات آنلاین: پیام‌رسان پرتابل، کانال تلگرام و نیز سایت vu

## اطلاعات کلی درس:

❖ مذبح اصلی: نسخه الکترونیکی کتاب در سایت vu با رکزاری شده است

“Advanced Engineering Mathematics” by Erwin Kreyszig

❖ سایر منابع:

- “Advanced Engineering Mathematics” by Clarence .R. Wylie
- “Complex Variables and Applications” by Ruel. V. Churchill, ...
- ریاضیات مهندسی، دکتر جلیل راشد محصل، دانشگاه تهران

## اطلاعات کلی درس:

❖ نمود ارزیابی درس:

- ✓ کوییزها ۲۰ درصد، (در کلاس حل تمرین)
- ✓ تکالیف ۱۰ درصد،
- ✓ میان‌ترم (پنجشنبه ۲۵ آبان) ۳۰ درصد
- ✓ پایان‌ترم (روز سوم امتحانات) ۴۰ درصد

# اطلاعات کلی درس:

## ❖ موضوعات مطروحه در درس:

### ✓ آنالیز فوريه

○ سری فوريه توابع متناوب

○ انتگرال فوريه توابع غير متناوب

### ✓ معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی

○ معادله بعضاً معادلات دیفرانسیل مهم

○ روش‌های مختلف حل معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی

### ✓ آنالیز مختلط

○ اعداد مختلط (روش‌های مختلف بیان اعداد مختلط، ...)

○ توابع مختلط (حد، پیوستگی، مشتق و انتگرال مختلط)

○ سری لورنت

## یادآوری بعضی نکات (یافته:

❖ عملیات (وی متغیر مستقل یک تابع

✓ جمع متغیر مستقل با یک عدد ثابت

✓ ضرب متغیر مستقل در یک عدد ثابت

✓ قرینه کردن متغیر مستقل

❖ توابع زوچ یا فرد و قسمت زوچ یا فرد یک تابع

❖ توابع تناوبی و دوره تناوب این توابع

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(\sinh x)' = \cosh x$$

$$(\cosh x)' = \sinh x$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(\log_a x)' = \frac{\log_a e}{x}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2}$$

$$(\text{ot } x)' = -\frac{1}{1 + x^2}$$

## Differentiation

$$(cu)' = cu' \quad (c \text{ constant})$$

$$(u + v)' = u' + v'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} \quad (\text{Chain rule})$$

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(e^{ax})' = ae^{ax}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \operatorname{arcsinh} \frac{x}{a} + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \operatorname{arccosh} \frac{x}{a} + c$$

$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + c$$

$$\int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$$

$$\int \tan^2 x \, dx = \tan x - x + c$$

$$\int \cot^2 x \, dx = -\cot x - x + c$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + c$$

$$\begin{aligned} \int e^{ax} \sin bx \, dx \\ = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int e^{ax} \cos bx \, dx \\ = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos bx + b \sin bx) + c \end{aligned}$$

## Integration

$$\int u v' \, dx = u v - \int u' v \, dx \text{ (by parts)}$$

$$\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad (n \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + c$$

$$\int e^{ax} \, dx = \frac{1}{a} e^{ax} + c$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + c$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + c$$

$$\int \tan x \, dx = -\ln |\cos x| + c$$

$$\int \cot x \, dx = \ln |\sin x| + c$$

$$\int \sec x \, dx = \ln |\sec x + \tan x| + c$$

$$\int \csc x \, dx = \ln |\csc x - \cot x| + c$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + c$$



@persian\_college



@persian\_collegebot