## دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات دانشکده فنی و مهندسی سؤالات امتحاني پايان ترم نيمسال اول سال تحصيلي ۸۶-۸۷



	گروه آموزشی: <b>مهندسی انرژی</b>	کد درس:	تر امامزاده	نام استاد: دک	نام درس: محاسبات عددی پیشرفته	
	ں ☑ ارشد ☐ دکتری ☐	مقطع: كارشناسم	۱۲۰ دقیقه	مدت امتحان:	تاریخ امتحان: ۱۳۸٦/۱۱/۳	
	بسته 🗆			لوازم مجاز: ماشين حساب		
	شماره صندلى:	شماره دانشجویی:			نام و نام خانوادگی دانشجو:	
				9,	مطلوب است محاسبه $x$ از معادله روبر .	١
$\left(\frac{1}{1+1}\right)$	$\int_{0}^{\frac{1}{x}} e^{-t^2} dt = 1.5 - x^2$					
(0,	1.5), (0.1,3.3), (0.2,5.8), (0.5,3.1	1)	سبه کنید.	محاد $x = 0.4$	. با توجه به داده های زیر مقدار $y$ را در	٢
				بد.	. n را با حداکثر دقت ممکن حساب کنی	٣
$y''' = (1 + x^2)y + \sin x + n$						
		0.3 0.4 .364 1.525	0.5 0.6 1.714 1.937			
	<i>y</i>   1   1.100   1.220   1.	1,020	1.,11   1.,0,		ا. انتگرال زیر را محاسبه کنید.	۴
$\int_{1}^{2}$	$\int_{1}^{y^2} \frac{dxdy}{(x+y)^2}$					
			به کنید.	ه زیر را محاسب	. دو مقدار ویژه از مقادیر ویژه ی دستگا	۵
	$= (\lambda + x)y$ $0) = y(1) = 0$					
	فاده کنید)	کاملا ضمنی است	ید.(فقط از روش <sup>·</sup>	زیر حساب کن	د مقدار (۱٫75), u(1,75)را از دستگاه	۶
u(	$\frac{d}{dt} - \frac{1}{45} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \qquad ; \qquad 0 < x < 0, t) = e^{-t}$ $(3, t) = 10e^{-t}$	_		. 7		

## موفق باشید...

u(x,0) = 3x + 1

## توجّه:

نمرات خود را در وب سایت http://emamzadeh.naftaco.com مشاهده نمائید.