



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۹۳

به سوالات ۱ الی ۹ در محیط ممتیکا پاسخ دهید

۱- کدام دستور زیر صحیح می باشد؟

۱. $Plot[x, \{x, 1, 2\}, PlotLegends \{ "aaaaa" \}];$

۲. $Plot[x, \{x, 1, 2\}, PlotLegends \rightarrow \{ \{ "aaaaa" \} \}];$

۳. $Plot[x, \{x, 1, 2\}, PlotLegends \rightarrow \{ "aaaaa" \}];$

۴. $Plot[x, \{x, 1, 2\}, PlotLegends \rightarrow ["aaaaa"]];$

۲- خروجی Out[33] چیست؟

in[32]:= X=5;Y=7;

in[32]:= Increment[X]

Out[33]=

۶.۴

۴.۳

۵.۲

۳.۱

۳- خروجی مقدار متغیر X و Y به ترتیب کدام گزینه است؟

in[11]:= x=5;y=7;

in[12]:= Increment[x];

in[13]:= TimesBy[x,y]

۷ و ۴۲.۴

۴۲ و ۵.۳

۷ و ۳۵.۲

۳۵ و ۵.۱

۴- کدام دستور زیر صحیح می باشد؟

۱. $Plot[Abs[x], \{x, -3, 2\}, Plotstyle \rightarrow \{ Dashing [0.2] \}, GrayLevel [0.9]];$

۲. $Plot[Abs[x], \{x, -3, 2\}, Plotstyle \rightarrow \{ Dashing [0.2] \}, GrayLevel [0.9]];$

۳. $Plot[Abs[x], \{x, -3, 2\}, Plotstyle \rightarrow \{ GrayLevel [0.9] \}, Dashing [0.2]];$

۴. $Plot[Abs[x], \{x, -3, 2\}, Plotstyle \rightarrow \{ Dashing \rightarrow 0.2 \}, GrayLevel \rightarrow 0.9];$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۹۳

۵- خروجی Out[114] کدام گزینه است؟

in[114]:=Solve[Dt[y^2+x]==0,x],Dt[y,x]]

Out[114]=

۱. {}
۲. {{Dt[y,x]→0}}
۳. {{Dt[y,x]→ $\frac{-2x-y}{x}$ }}
۴. {{Dt[y,x]→ $-\frac{1}{2y}$ }}

۶- مقدار خروجی Out[29] در دستور زیر کدام گزینه است؟

in[29]:=TrigExpand[tan[Pi/4]-3cot[Pi/4]]

Out[29]=

۱. $-3 + \tan\left[\frac{\pi}{4}\right]$
۲. $-3 \cot\left[\frac{\pi}{4}\right] + \tan\left[\frac{\pi}{4}\right]$
۳. $1 - 3 \cot\left[\frac{\pi}{4}\right]$
۴. -2

۷- مقدار Out[36] در دستور زیر کدام است؟

in[35]:=A={{5,0,0},{0,3,0},{0,0,2}};

in[36]:=Eigensystem[A]

Out[36]=

۱. {{5,3,2},{1,0,0},{0,1,0},{0,0,1}}
۲. {{1,0,0},{0,1,0},{0,0,1}}
۳. {{5,3,2},{1,0,0},{0,1,0},{0,0,1}}
۴. {5,3,2}



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۳۹۳

۸- تعداد تکرارها و خروجی برنامه زیر کدام است؟

$in[111] := n = 1; a = 0;$

$in[112] := While[n \leq 5, \{a += Increment[n] / PreIncrement[n], n ++\}]$

$in[113] = ? a$

۰۲ ۵ تکرار و خروجی $a=1$

۰۱ ۳ تکرار و خروجی $a = \frac{7}{6}$

۰۴ ۳ تکرار و خروجی $a = \frac{7}{6}$

۰۳ ۲ تکرار و خروجی $a=1$

۹- کدام گزینه در مورد دستور $GrayLevel[x]$ صحیح نمی باشد؟

۰۱ این دستور در رسم نمودارها می تواند مورد استفاده قرار می گیرد

۰۲ هرچه مقدار X افزایش یابد شدت روشنی X افزایش می یابد.

۰۳ هرچه مقدار X افزایش یابد طول قسمت تیره پررنگ تر می شود.

۰۴ مقدار کمی متغیر X بین دو عدد صفر و یک قابل تغییر است

به سوالات ۱۰ الی ۱۸ در محیط متلب پاسخ دهید

۱۰- مقدار خروجی ans کدام گزینه است؟

$>>syms i$

$symprod(i,1,4)$

$ans =$

۰۴ ۱۲

۰۳ ۲۴

۰۲ ۱۱

۰۱ ۱۰

۱۱- مقدار خروجی ans در دستور زیر چیست؟

$>> a=1:10;$

$>> b=2:20;$

$>> intersect(b, setdiff(a,b))$

$ans =$

$Empety matrix : 1-by-0$ ۰۲

$\{\}$ ۰۱

۰۴ b

۰۳ a

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۹۳

۱۲- مقدار خروجی y در برنامه زیر کدام است؟

```
>> syms x
```

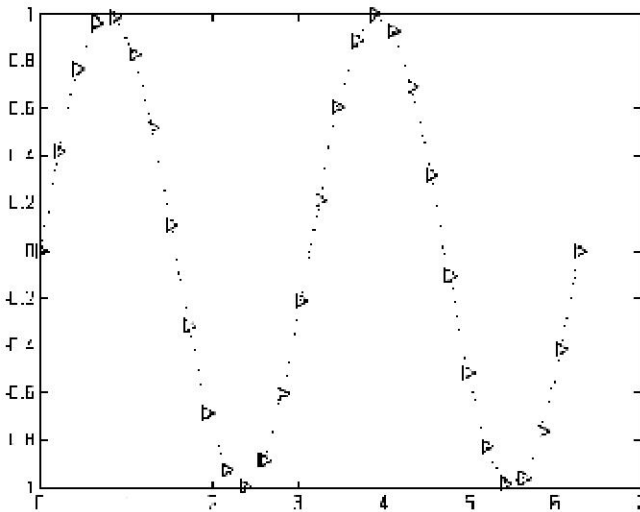
```
>> f(x)=x^3-3*x;
```

```
>> y = f (solve(diff (f ,x ),x ))
```

```
y =
```

$y = \begin{matrix} .4 \\ -2 \\ 2 \end{matrix}$
 $y = \begin{matrix} .3 \\ -2 \\ 2 \end{matrix}$
 $y = \begin{matrix} .2 \\ 2 \end{matrix}$
 $y = \begin{matrix} .1 \\ -2 \end{matrix}$

۱۳- خروجی کدام دستور زیر بیانگر رسم نمودار داده شده است؟



```
>>x = linspace (0,2 * pi ,30); .۲
```

```
y = sin(2 * x);
```

```
plot (x , y , 'd :')
```

```
>>x = linspace (0,2 * pi ,30); .۴
```

```
y = sin(2 * x);
```

```
plot (x , y , 'd')
```

```
>>x = linspace (0,2 * pi ,30); .۱
```

```
y = sin(2 * x);
```

```
plot (x , y , 'p :')
```

```
>>x = linspace (0,2 * pi ,30); .۳
```

```
y = sin(2 * x);
```

```
plot (x , y , '>:')
```



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۹۳

۱۴- مقدار متغیر w در برنامه زیر چیست؟

```
>> p = [1 -1];
y = poly (roots (p));
w = conv (p, y)
w =
```

۴. $w =$
1
-2
1

۳. $w =$
1
-1

۲. $w =$
1 -1

۱. $w =$
1 -2 1

۱۵- کدام دستور برای محاسبه ریشه دوم ماتریس A مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. $\text{sqrt}(A)$

۳. $\text{abs}(A)$

۲. $\text{sqrtm}(A)$

۱. $\text{radikal}(A)$

۱۶- کدام دستور برای محاسبه مقدار تکین ماتریس A مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. $\text{takin}(A)$

۳. $\text{sqrt}(A)$

۲. $\text{svd}(A)$

۱. $\text{chol}(A)$

۱۷- مقدار خروجی ans کدام است؟

```
>> format bank
```

```
>> Pi
```

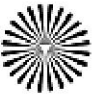
```
ans =
```

۲. $\text{ans} =$
3.1416e +00

۱. $\text{ans} =$
3.14

۴. $\text{ans} =$
3.14116

۳. $\text{ans} =$
3.1411592653589793



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۹۳

۱۸- مقدار خروجی ans کدام گزینه است؟

>> syms x

r = sym 2poly(x^2-4);

roots(f)

ans =

ans = .۲

2.0000

-2.0000

ans = .۴

2.0000

ans = .۱

1 0 -4

ans = .۳

x^2-4

به سوالات ۱۹ و ۲۰ در محیط میل پاسخ دهید

۱۹- کدام گزینه به منظور محاسبه اشتراک دو مجموعه A و B کاربرد دارد؟

intersect[A,B] .۲

A intersect B .۱

intersection[A,B] .۴

A intersection B .۳

۲۰- خروجی دستور ifactor(36) کدام گزینه است؟

{ 2, 3 } .۲

2² × 3² .۱

2, 3 .۴

{1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36} .۳

سوالات تشریحی

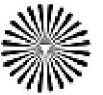
نمره ۱.۴۰

۱- نزدیکترین ریشه معادله زیر را در $x=15$ از دو روش گفته شده مشخص کنید (دستورات در محیط متمتیکا نوشته شوند)

$$3(\sin(x)) = \ln(x)$$

الف- رسم دو منحنی در یک نمودار (دو منحنی با Tickness و Dashing متفاوت رسم شوند)

ب- به صورت جبری



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها
۱۱۱۳۹۳۳

نمره ۱.۴۰

۲- در محیط Mathematica برنامه های خواسته شده زیر بنویسید.

الف- حاصل جمع عددی عبارت $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-5)^n}{(2n-1)!}$

ب- حل مساله مقدار اولیه

در بازه $[0, \pi]$
$$\begin{cases} Y''(x) = \sin(x) + \cos(x) \\ Y(0) = Y'(0) = 0 \end{cases}$$

نمره ۱.۴۰

۳- دستگاه معادلات خطی را در محیط Matlab با استفاده از دو روش زیر حل کنید:

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 - 5x_3 = \frac{7}{2} \\ 2x_1 - x_2 - \frac{1}{2}x_3 = 9 \\ -x_1 + 8x_2 - x_3 = \sqrt{2} \end{cases}$$

الف- روش حذفی گوش

ب- روش نرم حداقل

نمره ۱.۴۰

۴- در محیط Maple پاسخ دهید

الف- انتگرال $\int_2^3 x^2 e^x dx$ را با روش جز به جز حل کنید

ب- معادله دیفرانسیل $y' = yx + x$ را نسبت $y(x)$ به با شرط اولیه $y(0) = -1$ حل کنید.

نمره ۱.۴۰

۵- در محیط Maple استوانه ای دوار به شعاع یک را در راستای محور Z رسم کنید.

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	الف	عادي