

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

به سوالات ۱ الی ۹ در محیط متمتیکا پاسخ دهید

۱- کدام دستور زیر صحیح می باشد؟

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

Plot[x,{x,1,2},PlotLegends →[{"aaaaa"}]]; .۲

Plot[x,{x,1,2},PlotLegends →>{"aaaaa"}]; .۳

Plot[x,{x,1,2},PlotLegends →["aaaaa"]]; .۴

۴- 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]

۷۴۲.۴

۴۲۰۵.۳

۷۰۳۵.۲

.۱ و ۳۵

۴- کدام دستور زیر صحیح می باشد؟

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

- خروجی Out[114] کدام گزینه است؟

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

Out[114]=

$$\{ \{ Dt[y, x] \rightarrow 0 \} \} \quad .^1$$

$$\{ \{ Dt[y, x] \rightarrow -\frac{1}{2y} \} \} \quad .^2 \quad \{ \{ Dt[y, x] \rightarrow \frac{-2x - y}{x} \} \} \quad .^3$$

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

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

Out[29]=

$$-3 \operatorname{cot}\left[\frac{\pi}{4}\right] + \tan\left[\frac{\pi}{4}\right] \quad .^1$$

$$-2 \quad .^2 \quad 1 - 3 \operatorname{cot}\left[\frac{\pi}{4}\right] \quad .^3$$

- 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]=

$$\{ \{ 5, 3, 2 \}, \{ 1, 0, 0 \}, \{ 0, 1, 0 \}, \{ 0, 0, 1 \} \} \quad .^1$$

$$\{ \{ 1, 0, 0 \}, \{ 0, 1, 0 \}, \{ 0, 0, 1 \} \} \quad .^2$$

$$\{ \{ 5, 3, 2 \}, \{ 1, 0, 0 \}, \{ 0, 1, 0 \}, \{ 0, 0, 1 \} \} \} \quad .^3$$

$$\{ 5, 3, 2 \} \quad .^4$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

- تعداد تکرارها و خروجی برنامه زیر کدام است؟

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

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

$in[113]=?a$

۱. ۳ تکرار و خروجی $a=1$

۲. ۳ تکرار و خروجی $a=\frac{7}{6}$

۳. ۳ تکرار و خروجی $a=\frac{7}{6}$

۴. ۳ تکرار و خروجی $a=1$

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

۱. این دستور در رسم نمودارها می تواند مورد استفاده قرار می گیرد

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

۳. هرچه مقدار X افزایش یابد طول قسمت خط تیره پرنگ تر می شود.

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

به سوالات ۱۰ الی ۱۸ در محیط متلب پاسخ دهید

- مقدار خروجی ans کدام گزینه است؟

$>>syms i$

$symprod(i,1,4)$

$ans=$

۱۲. ۴

۲۴. ۳

۱۱. ۲

۱۰. ۱

$>>a=1:10;$

$>>b=2:20;$

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

$ans=$

Emptey matrix : 1-by -0

b . ۴

{ } . ۱

a . ۳

- مقدار خروجی ans در دستور زیر چیست؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

رشته تحصیلی/گد 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 = .۴

-2

2

y = .۳

-2 2

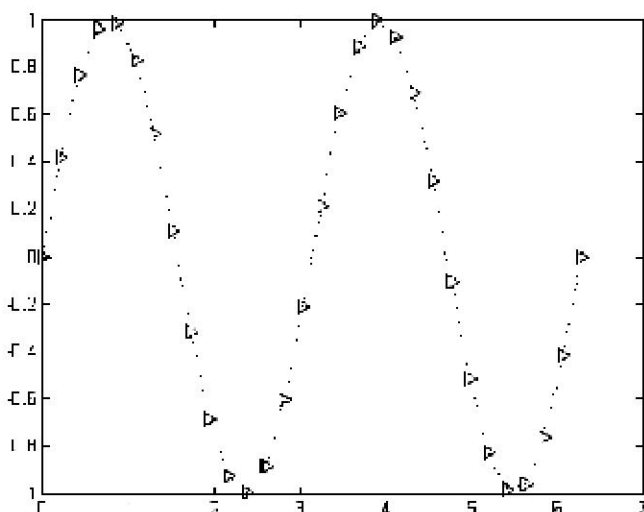
y = .۲

2

y = .۱

-2

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



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

y = sin(2*x);

plot(x,y,'d :')

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

y = sin(2*x);

plot(x,y,'d ')

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

y = sin(2*x);

plot(x,y,'p :')

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

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/گد 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 =

W = .۴

W = .۳

W = .۲

W = .۱

1

1

1 -1

1 -2 1

-2

-1

1

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

sqrt(A) .۴

abs(A) .۳

sqrtm(A) .۲

radikal(A) .۱

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

takin(A) .۴

sqrt(A) .۳

svd(A) .۲

chol(A) .۱

۱۷- مقدار خروجی ans کدام است؟

>>format bank

>> Pi

ans =

ans = .۲

ans = .۱

3.1416e +00

3.14

ans = .۴

ans = .۳

3.14116

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/گد 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 = sym2poly(x^2 - 4);

roots(f)

ans =

ans = .۲

2.0000

-2.0000

ans = .۱

1 0 -4

ans = .۴

2.0000

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

$2^2 \times 3^2$.۱

2, 3 .۴

{ 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 } .۳

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

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

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

الف- رسم دو منحنی در یک نمودار (دو منحنی با Dashing و Thickness 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/گد درس: ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۹۳

نمره ۱.۴۰

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

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

ب- حل مساله مقدار اولیه

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

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

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

ب- معادله دیفرانسیل $y' = yx + x$ را نسبت 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	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	د	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی