

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

به سوالات ۱ الی ۱۰ در محیط Mathematica پاسخ دهید

۱- کدام یک از گزینه های زیر در منوی File، بیانگر "برگرداندن یک یادداشت به آخرین نسخه ذخیره شده" می باشد؟

Check Balance .۴

Paste .۳

Undo .۲

Revert .۱

۲- کدام یک از گزینه های زیر در منوی Insert بیانگر "قرار دادن یک موضوع ادغام شدنی" می باشد؟

Object .۲

Option Inspector .۱

Cell with same style .۴

Copy .۳

۳- گزینه Graphics در منوی Rendering به چه منظوری مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. باز کردن و کنترل برای تغییرات خواصی از گرافیک

۲. باز کردن ابزار ترسیم جدول رنگ و الگوهای گرافیکی

۳. باز کردن یک منوی فرعی برای کنترل عملیات ترجمه

۴. خلق گرافیک جدید در محل درج با رنگ و الگوهای خاص

۴- مقدار عبارت Out[27] در برنامه زیر چیست؟

In[24]:= a = {0, 1, 1};

In[25]:= b = {0, -1, 1};

In[26]:= Needs["VectorAnalysis`"]

In[27]:= CrossProduct[a, b]

Out[27]=

{2, 0, 0} .۴

{2, 2, 0} .۳

{0, 2, 0} .۲

{0, 0, 0} .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

Out[41] مقدار عبارت در برنامه زیر چیست؟ -۵

```
In[40]:= Integrate[-5 x^2 + x^3 + Sqrt[x], x];
```

```
In[41]:= D[%, x]
```

Out[41]=

$$\frac{x^4}{4} - \frac{5x^3}{3} + \frac{2x^2}{3} . ۴ \quad \frac{2x^3}{3} - \frac{5x^2}{3} + \frac{x^4}{4} . ۳ \quad x^3 - 5x^2 + \sqrt{x} . ۲ \quad \sqrt{x} - 5x^2 + x^3 . ۱$$

Out[49] مقدار عبارت در برنامه زیر چیست؟ -۶

```
In[47]:= f[x_] = Sqrt[x];
```

```
In[48]:= g[x_] = (1 - x) / x;
```

```
In[49]:= Composition[f, g][x] // Simplify
```

Out[49]=

$$\left(-1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} . ۴ \quad \left(\frac{1-x}{x}\right)^{\frac{1}{2}} . ۳ \quad \sqrt{-1 + \frac{1}{x}} . ۲ \quad \sqrt{\frac{-x+1}{x}} . ۱$$

Out[61]/MatrixForm مقدار عبارت در برنامه زیر چیست؟ -۷

```
In[60]:= A = Table[i/j, {i, 2}, {j, 3}];
```

```
In[61]:= MatrixForm[A]
```

Out[61]/MatrixForm=

$$\begin{pmatrix} 1 & 0.50 & 0.33 \\ 2 & 1 & 0.67 \end{pmatrix} . ۲ \quad \left\{ \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}, \left\{ 2, 1, \frac{2}{3} \right\} \right\} . ۱$$

$$\left\{ \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}, \left\{ 2, 1, \frac{2}{3} \right\} \right\} . ۴ \quad \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 2 & 1 & \frac{2}{3} \end{pmatrix} . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

-۸ مقدار عبارت Out[75] در برنامه زیر چیست؟

In[74]:= $f = x / y;$

In[75]:= Dt[f, x] // Simplify

Out[75]=

$$\frac{y - x D_t[y, x]}{y^2} \quad .\text{۴}$$

$$\frac{1}{y} - \frac{x D[y, x]}{y^2} \quad .\text{۳}$$

$$\frac{1}{y} - \frac{x D_t[y, x]}{y^2} \quad .\text{۲}$$

$$\frac{1}{y} \quad .\text{۱}$$

-۹ خروجی دستور زیر کدام است؟

In[2]:= Series[cos[x], {x, 0, 2}]

$$\cos[0] + \cos'[0] + \frac{1}{2} \cos''[0] x^2 \quad .\text{۲}$$

$$\cos[0] + \cos'[0] + \frac{1}{2} \cos''[0] x^2 + o[x]^3 \quad .\text{۱}$$

$$1 - \frac{x^2}{2} \quad .\text{۴}$$

$$1 - \frac{x^2}{2} + o[x]^3 \quad .\text{۳}$$

-۱۰ خروجی دستور زیر کدام است؟

In[1]:= Limit[Sqrt[Sqrt[x]] - Sqrt[x], x → -Infinity]

$$-i \infty \quad .\text{۲}$$

$$-\infty \quad .\text{۱}$$

The value of Limitation Does not Exist .۴

Divergence .۳

به سوالات ۱۱ الی ۱۷ در محیط Matlab پاسخ دهید:

-۱۱ پنجره Launch Pad چه کاربردی دارد؟

۱. پنجره کاری به منظور نمایش، فراخوانی و ضبط متغیرها را نشان می دهد.

۲. کلیه دستوراتی را که قبلا در پنجره فرمان اجرا شده باشند را نشان می دهد.

۳. نمودار درختی دسترسی به ابزارها، اسناد و مدارک را نشان می دهد.

۴. نوعی ویرایشگر متنی است که خطاهای فایل های متنی جاری را نشان می دهد.

-۱۲ کدام یک از کلمات کلیدی یا کلمات رزرو شده محسوب نمی شود؟

variable .۴

try .۳

catching .۲

global .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

۱۳- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱. استفاده از علامت دو نقطه (:) در انتهای یک عبارت از چاپ نتایج جلوگیری می کند.
۲. از سه نقطه (...) برای عبارات طولانی در متن و رفتن به خطی بعدی استفاده می شود
۳. نتایج به طور پیش فرض در متغیر ans قرار می گیرد که مخفف کلمه answer است.
۴. توضیحات بعد از علامت (%) فقط برای استفاده کاربر است و کامپیوتر آنها نمی خواند.

۱۴- به منظور رسم "نمودار خطی با خطوط دو بعدی به شکل نوار " از چه دستوری استفاده می شود؟

ribbon(x,y) .۲

barh(x,y) .۱

plotribbon(x,y) .۴

ribbonplot(x,y) .۳

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \quad -15$$

ماتریس ۰.۵۶۶۴, ۴.۵۹۱۸, ۱۳.۴۱۸ را در نظر بگیرید. اگر مقادیر ویژه ماتریس برابر با ۰.۵۶۶۴, ۴.۵۹۱۸ باشند، مقدار عبارت norm(A) کدام گزینه است؟

۰.۷۵۲۶ .۴

۳.۷۷۰۵ .۳

۱۳.۸۴۱۸ .۲

۴.۵۹۱۸ .۱

۱۶- فرض کنید $a = [1 ; 0 ; 0]$. در این صورت خروجی دستور ploy(a) کدام است؟

۱ -۱ ۰ ۰ .۴

۰ ۰ -۱ ۱ .۳

 $x^3 + x - 1 = 0$.۲ $x^3 - x^2 = 0$.۱۱۷- خروجی دستور h=conv(f,g) که در آن $g = [2 2]$ و $f = [1 1]$ می باشد، کدام گزینه است؟

۲ ۲ ۴ .۴

۱ ۲ ۱ .۳

۴ ۲ ۲ .۲

۲ ۴ ۲ .۱

به سوالات ۱۸ الی ۲۵ در محیط Maple پاسخ دهید:

۱۸- کدام گزینه نشان دهنده نمایش فرم حدی "حدراست تابع $f(x)$ در نقطه دلخواه $x=a$ " می باشد؟

Limit (f (x),x =a,right); .۲

Limit (f (x),x =a,direction →1);value (%); .۱

Limit (f (x),x =a,direction →1); .۴

Limit (f (x),x =a,right);value (%); .۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

-۱۹ خروجی دستور $\text{discont}\left((x - 4)/(\sqrt{x} - 2)\right)$ کدام است؟

{4} .۴

[2, +∞) .۳

R - {0, 4} .۲

{0, 4} .۱

-۲۰ کدام گزینه بیانگر محاسبه انتگرال $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ با تغییر متغیر $x = \sin u$ است؟

$\text{change var}\left(\text{Int}\left(\sqrt{1-x^2}, x = 0..1\right), x = \sin u\right)$.۱

$\text{change var}\left(x = \sin u, \text{Int}\left(\sqrt{1-x^2}, x = 0..1\right), u\right)$.۲

$\text{change var}\left(x = \sin u, \text{int}\left(\sqrt{1-x^2}, x = 0..1\right), u\right)$.۳

$\text{change var}\left(\text{int}\left(\sqrt{1-x^2}, x = 0..1\right), x = \sin u\right)$.۴

-۲۱ خروجی دستور $\text{intparts}\left(\text{int}(x * \exp(x), x = 0..1), x\right)$ کدام گزینه است؟

 $-2e^2 + 5e^3$.۴

+ .۳

-1 .۲

1 .۱

-۲۲ خروجی دستور زیر کدام گزینه است؟

$\text{tripleint}\left(1, z = 0..x + y, y = 0..1 - x, x = 0..1\right); \text{value}(\%);$

+ .۴

 $\frac{1}{3}$.۳

3 .۲

1 .۱

-۲۳ دستور pointplot در کدام بسته قرار دارد؟

student .۴

plots .۳

rtable .۲

linalg .۱

-۲۴ دستور ضرب ماتریسی A.B در linearAlgebra و linalg به ترتیب کدام است؟

 $A.B$, $\text{Multiply}(A, B)$.۲ $A & *B$, $A.B$.۱ $A & *B$, $\text{multiply}(A, B)$.۴ $A.B$, $A.B$.۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: نرم افزارهای ریاضی

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

-۲۵ فرض کنید $ode\ test(solution,def)$ جواب حاصل از حل معادله دیفرانسیل $def=0$ باشد. خروجی دستور $ode\ test(solution,def)$ کدام گزینه است؟

False . ۴

۱ . ۳

۲. صفر

True . ۱

سوالات تشریحی

- الف- برنامه ای در محیط Matlab برای حل مساله برنامه ریزی خطی زیر ارایه نمایید (مقدار تابع هدف و جواب بهینه را بصورت جداگانه چاپ کند).

$$\text{Min } f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1 - 2x_2 + x_3$$

s.t:

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 6 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1, x_2, x_3 \in \{0,1\} \end{cases}$$

ب- برنامه ای در محیط Matlab ارایه نمایید که ابتدا ریشه های چندجمله ای را محاسبه کند. سپس با استفاده از ریشه های بدست آمده چند جمله ای تکین متناظر با آنها را مشخص کند.

-۲ برنامه ای در محیط Mathematica نوشته که منحنی $y = e^x$ را در بازه $[0, \pi]$ رسم کرده و سپس طول منحنی را در بازه داده شده محاسبه و چاپ نماید.

-۳ برنامه ای در محیط Maple نوشته که سری تیلور تابع $y = \sqrt[3]{1 - |x|}$ را در نقطه $x = 0.75$ با خطای برشی حداقل از مرتبه ۷ محاسبه کرده و سپس خروجی حاصل را با استفاده از دستور `convert` به یک چند جمله ای تبدیل نماید.

-۴ الف- تبدیل لاپلاس را در محیط Maple فراخوانی نمایید و تبدیل لاپلاس تابع $f(x) = 2x^2 - 3\cos(x) + 5e^{-x} - 3\sinh(x) + 7|x|$ را محاسبه کنید.
ب- عکس تبدیل لاپلاس خروجی قسمت (الف) را محاسبه کنید.