

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: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۳۹۳

به سوالات ۱ الی ۷ در محیط Mathematica پاسخ دهید.

۱- کدام گزینه برای دسته بندی `expr` بکار می رود.۱. `Factor[expr]`۲. `Expand[expr]`۳. `Simplify[expr]`۴. `Power expand[expr]`۲- خروجی دستور `N = sqrt[[2],10]` کدام است.

۱. جذر عدد ۱۰ را تا دو رقم اعشار نشان می دهد

۲. جذر عدد ۲ را تا ۱۰ رقم اعشار نشان می دهد

۳. $\sqrt{2}$ را نشان می دهد۴. $\sqrt{10}$ را نشان می دهد۳- دستور حل دستگاه $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + 2y = -1 \end{cases}$ کدام است.۱. `solve[{ x - y = 1, x + 2y = -1, x, y }]`۲. `solve[{ x - y == 1, x + 2y == -1 }, { x, y }]`۳. `solve[{ x - y == 1, x + 2y == -1 }, { x, y }]`۴. `Nsolve[[x - y = 1, x, x + 2y = -1, y]]`۴- دستور `sum[f[j], {j, a, b, c}]` در کدام گزینه صدق می کند.۱. محاسبه عبارت $\prod_{j=a}^c f(j)$ با طول گام b ۲. محاسبه عبارت $\sum_{j=a}^c f(j)$ با طول گام b ۳. محاسبه عبارت $\sum_{j=a}^b f(j)$ با طول گام c ۴. محاسبه عبارت $\prod_{j=a}^b f(j)$ با طول گام c ۵- برای رسم تابع $y = |x| - x$ در بازه $[-1, 1]$ از کدام دستور استفاده می شود.۱. `plot[Floor[x] - x, {x → -1, 1}]`۲. `plot[Floor[x] - x, {x → -1, 1}]`۳. `plot[{Floor[x] - x}, {x, -1, 1}]`۴. `plot[{Abs[x] - x}, {x, -1, 1}]`۶- کاربرد دستور `Nest[f, x, n]` کدام مورد است.۱. ترکیب تابع f ، n بار با خودش۲. نمایش ترکیبات تابع f با خودش تا n مرتبه۳. محاسبه مقدار تابع f به ازای مقدار n ۴. ساده ترین فرم ترکیب f با خودش به ازای n

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: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۳۹۳

۷- دستور تعیین مقادیر ویژه ماتریس A کدام است.

Eigenvalue s[A] .۲ Eigenvector[A] .۱ Inverse[A] .۳ Eigensystem[A] .۴

به سوالات ۸ تا ۱۵ در محیط Matlab پاسخ دهید.

۸- کدام گزینه جزء کلمات رزرو شده ی Matlab نیست.

case .۱ end .۲ global .۳ variable .۴

۹- کدام دستور نمودار خطی با خطوط دو بعدی به شکل نوار رسم می کند.

hist(x, y) .۴ barh(x, y) .۳ Stairs(x, y) .۲ ribbon(x, y) .۱

۱۰- خروجی دستورات زیر کدام است.

A = [13; 25]

Sum(A(:))

۴ .۱ ۷ .۲ ۱۱ .۳ ۵ .۴

۱۱- دستور diag(A) به چه منظوری بکار می رود ، با فرض اینکه A یک ماتریس مربعی باشد.

۱ عناصر قطر اصلی را به صورت سطر در می آورد

۲ عناصر قطر اصلی را به صورت ستون در می آورد

۳ عناصر زیر قطر اصلی را نشان می دهد

۴ عناصر بالای قطر اصلی را نشان می دهد

۱۲- دستور [x,fval,exitflag,output]=Linprog(f,A,beq,lb,Ub) را در نظر بگیرید. کدام گزینه به ترتیب در بردارنده تعداد

دفعات تکرار و وجود جواب در یک مسئله بهینه سازی می باشد.

exitflag, output .۱ exitflag, fval .۲ output, output .۳ fval, exitflag .۴

۱۳- خروجی دستور زیر کدام است

coeff = [1351]

$$x^3 + 5x^2 + 3x + 1 \quad .۲$$

$$x^3 + 3x^2 + 5x + 1 \quad .۱$$

$$x^5 + x^3 + 1 + x \quad .۴$$

$$x^4 + 3x^3 + 5x^2 + x \quad .۳$$

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: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۹۳

۱۴- خروجی دستورات زیر کدام است

$$f = [5 - 2 \ 3 \ 4 - 1]$$

$$g = [1 \ 2]$$

$$h = \text{conv}(f, g)$$

$$[Q, R] = \text{deconv}(h, f)$$

$$Q = 2 \ 1 \ .4$$

$$R = 0$$

$$Q = 1 \ 1 \ .3$$

$$R = 0$$

$$Q = 3 \ 0 \ .2$$

$$R = 2$$

$$Q = 1 \ 2 \ .1$$

$$R = 0$$

۱۵- کدام دستور زیر برای رسم منحنی قطبی $r(t)$ در فاصله $[a, b]$ است.

ParametricPlot .۲

PolarPlot .۱

Plot3D .۴

ParametricFloorPlot .۳

به سوالات ۱۶ تا ۲۰ در محیط Maple پاسخ دهید

۱۶- دستور تعیین نقاط پیوستگی تابع $f(x)$ کدام است.

implicitdiff .۴

convert .۳

discont .۲

int .۱

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$$

دستور محاسبه انتگرال با تغییر متغیر $x = \sin u$ کدام است.

change var(x = sin(u), int(sqrt(1-x^2), x = 0..1), u) .۱

change var(Int(sqrt(1-x^2), x = 0..1), x = sin u) .۲

change var(x = sin(u), Int(sqrt(1-x^2), x = a..b), u) .۳

change var(int(sqrt(1-x^2), x = a..b), x = sin u) .۴

۱۸- قبل از استفاده از دستورات متفرقه کتابخانه در Maple چه دستوری باید فراخوانده شود.

prompt .۴

readlib .۳

indx .۲

expand .۱

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: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۹۳

۱۹- خروجی دستور زیر کدام گزینه است

$$\text{diff}(5 * x^{10} + 10 * x^5 + 4, x, 2)$$

$$450 x^8 + 200 x^3 \quad .2$$

$$50 x^9 + 50 x^4 \quad .1$$

$$50 \times 2^9 + 50 \times 2^4 \quad .4$$

$$450 \times 2^8 + 200 \times 2^3 \quad .3$$

۲۰- خروجی دستور زیر کدام گزینه است

$$\text{int}(\text{int}(y * \exp(x * y), x = 0..1), y = 0..1);$$

$$1 - e \quad .4$$

$$-\int_0^1 \int_0^1 y e^{xy} dx dy \quad .3$$

$$\int_0^1 \int_0^1 y e^{(xy)} dx dy \quad .2$$

$$e - 1 \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱- الف) برنامه ای در محیط Matlab برای حل مسئله برنامه ریزی زیر ارائه نمایید. (مقدار تابع هدف و جواب بهینه

را بصورت جداگانه چاپ کند)

$$\min f = x_1 - 3x_2$$

$$-x_1 + 2x_2 \leq 6$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

ب) اگر متغیرها تنها مقادیر صفر و یک را بپذیرند چه تغییری لازم است در برنامه داده شود.

۱.۴۰ نمره

۲- در محیط Maple انتگرال های زیر را محاسبه کنید.

$$\int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{x+y} dz dy dx \quad (\text{الف})$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx \quad (\text{ب})$$

۱.۴۰ نمره

۳- در محیط Mathematica برنامه ای بنویسید که دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر را با شرایط $x(0)=y(0)=1$ روی فاصله $0 < t < 20$ حل کند.

$$\begin{cases} y'(t) = 2x(t) - y(t)^3 \\ x'(t) = -y(t) - x(t)^2 \end{cases} \quad 0 < t < 20$$

۱.۴۰ نمره

۴- در محیط Mathematica برنامه ای بنویسید که عکس تبدیل لاپلاس تابع $\frac{2}{s^2 - 4}$ را بدست آورد.

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: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۱۳۹۳

نمره ۱.۴۰

۵- در محیط Matlab برنامه ای بنویسید که دستگاه زیر را به روش کرامر حل کند.

$$x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = -8$$

$$2x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 3x_4 = -20$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = -2$$

$$x_1 - x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 4$$