

۱۳۹۷/۰۴/۰۴  
۰۸:۰۰

کارشناسی

دانشگاه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار<sup>۲</sup>, ریاضیات در برنامه ریزی, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت<sup>۲</sup>, ریاضیات و شه تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ -، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ -، حسابداری, علوم اقتصادی (نظری), مدیریت دولتی, مدیریت بازار گانی, مدیریت صنعتی, مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۱۵ -، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۸ -، مدیریت دولتی, مدیریت بازارگانی, مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۴۹۶ -، مدیریت امور گمرکی ۱۲۱۸۷۹۵ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

- حاصل انتگرال  $\int \sin x \cos^7 x dx$  برابر است با

$$-\cos^8 x + C \quad .\text{۴}$$

$$-\sin^8 x + C \quad .\text{۳}$$

$$-\frac{1}{8} \cos^8 x + C \quad .\text{۲}$$

$$\cos^8 x + C \quad .\text{۱}$$

- به ازای چه مقادیری از  $a$  و  $b$  ماتریس  $\begin{bmatrix} a+2 & b-2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$  پاد متقارن است؟

$$a = -2, b = 2 \quad .\text{۴}$$

$$a = 2, b = 3 \quad .\text{۳}$$

$$a = -2, b = 1 \quad .\text{۲}$$

$$a = -2, b = 3 \quad .\text{۱}$$

- اگر  $\det((A^2)^{-1})$ , آن گاه  $\det(A) = 3$

$$\frac{1}{9} \quad .\text{۴}$$

$$-\frac{1}{9} \quad .\text{۳}$$

$$3 \quad .\text{۲}$$

$$-3 \quad .\text{۱}$$

- کهاد درایه  $a_{32}$  در ماتریس زیر برابر است با

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 3 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$-3 \quad .\text{۴}$$

$$-6 \quad .\text{۳}$$

$$6 \quad .\text{۲}$$

$$3 \quad .\text{۱}$$

- ماتریس تبدیل خطی  $T(x, y, z) = (2x + y, 3z)$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad .\text{۴}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad .\text{۳}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} \quad .\text{۲}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad .\text{۱}$$

- حاصل  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{35(x^2 + y^2)}$  برابر است با

$$4 \cdot \text{صفر}$$

$$35 \quad .\text{۳}$$

$$-35 \quad .\text{۲}$$

$$\frac{1}{35} \quad .\text{۱}$$

- فرض کنید  $\lambda = 2$  مقدار ویژه ماتریس باشد، در این صورت مقدار ویژه ماتریس  $-2A^2$  برابر است با

$$-8 \quad .\text{۴}$$

$$4 \quad .\text{۳}$$

$$-4 \quad .\text{۲}$$

$$8 \quad .\text{۱}$$

۱۳۹۷/۰۴/۰۴  
۰۸:۰۰

کارشناسی

دانشخاهه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار<sup>۲</sup>, ریاضیات در برنامه ریزی, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت<sup>۲</sup>, ریاضیات و شهه تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ -، مدیریت چهانگردی ۱۱۱۰۱۵ -، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ -، حسابداری, علوم اقتصادی (نظری), مدیریت دولتی, مدیریت بازار گانی, مدیریت صنعتی, مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۸ -، مدیریت بازارگانی ۱۱۱۱۱۱۸ -، مدیریت دولتی, مدیریت بازارگانی, مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۴۹۶ -، مدیریت امور گمرکی ۱۲۱۸۷۹۵ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

-۸- دیفرانسیل کل تابع  $f(x, y, z) = xyz + 2$  برابر است با

$$yzdx + xzdy + xydz \quad .\cdot ۲$$

$$xzdx + yzdy + zydz \quad .\cdot ۱$$

$$yzdx + xydy + zx dz \quad .\cdot ۴$$

$$xydx + yzdy + zx dz \quad .\cdot ۲$$

-۹- حاصل  $\int \frac{\cos x}{5+\sin x} dx$  کدام است؟

$$e^{5+\sin x} + C \quad .\cdot ۲$$

$$(5+\sin x) + C \quad .\cdot ۱$$

$$\ln|5+\sin x| + C \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{1}{5+\sin x} + C \quad .\cdot ۲$$

-۱۰- حاصل  $\int_0^1 x^2 dx$  برابر است با

$$3 \cdot ۴$$

$$\frac{1}{3} \cdot ۳$$

$$\frac{1}{2} \cdot ۲$$

$$2 \cdot ۱$$

-۱۱- دترمینان ماتریس زیر برابر است با

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$50 \cdot ۴$$

$$-51 \cdot ۳$$

$$45 \cdot ۲$$

$$40 \cdot ۱$$

-۱۲- وارون ماتریس  $\begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  برابر است با

$$-\frac{1}{9} \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \cdot ۴$$

$$-\frac{1}{9} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \cdot ۳$$

$$-\frac{1}{9} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \cdot ۲$$

$$-\frac{1}{9} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} \cdot ۱$$

-۱۳- دستگاه همگن زیر چند جواب دارد؟

$$\begin{cases} x+2y-3z+4t=0 \\ 2x-y+z-2t=0 \end{cases}$$

۴. چهار جواب دارد.

۳. بی شمار جواب دارد.

۲. جواب ندارد.

۱. چهار جواب دارد.

۱۳۹۷/۰۴/۰۴  
۰۸:۰۰

کارشناسی

دانشجوی پیام نور  
سرویس آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه و مقدمات آمار<sup>۲</sup>, ریاضیات در برنامه ریزی, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت<sup>۲</sup>, ریاضیات و شه تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ -، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ -، حسابداری, علوم اقتصادی (نظری), مدیریت دولتی, مدیریت بازرگانی, مدیریت صنعتی, مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۱۵ -، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ -، مدیریت دولتی, مدیریت بازرگانی, مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۴۹۶ -، مدیریت امور گمرکی ۱۲۱۸۷۹۵ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

-۱۴ مجموعه  $\{(1, 2, 3), (-2, 3, 0), (1, 4, 2), (3, 2, 9)\}$  کدام است؟

- ۱. مستقل خطی است.
- ۲. وابسته خطی است.
- ۳. ترکیب خطی هست و وابسته خطی نیست.
- ۴. ترکیب خطی هست.

-۱۵ رتبه ماتریس زیر برابر است با

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

۱. صفر

-۱۶ مقادیر ویژه ماتریس زیر برابر است با

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

۲,۴ .۴                  ۱,۳ .۳                  ۳,۲ .۲                  ۴,۲ .۱

-۱۷ فرض کنید  $f(x, y) = xLn y - yLn x$  ، در این صورت  $\frac{\partial f}{\partial y}(e, e)$  برابر است با

- ۱.  $e^{-1}$
- ۲. صفر
- ۳.  $\frac{1}{e}$
- ۴.  $e$

-۱۸ اگر  $\frac{\partial y}{\partial x}(1,1) = xy + y^3 - 2x^2 + 4 = 0$  در (۱,۱) برابر است با

۳,۴ .۴                  ۳,۳ .۳                  ۲,۲ .۲                  ۱,۱ .۱

-۱۹ نقطه بحرانی تابع  $f(x, y) = 3 - x^2 - y^2$  برابر است با

۰,۱ .۴                  ۱,۰ .۳                  ۱,۱ .۲                  ۰,۰ .۱

-۲۰ نقطه بحرانی تابع  $f(x, y) = xy$  کدام است؟

۱,۰ .۴                  ۰,۰ .۳                  ۱,۱ .۲                  ۰,۱ .۱

۱۳۹۷/۰۴/۰۴  
۰۸:۰۰

کارشناسی

دانشخاهه پیام نور  
مرکز آزمون و سنجش

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه و مقدمات آمار<sup>۲</sup>, ریاضیات در برنامه ریزی, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت, ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت<sup>۲</sup>, ریاضیات و شهه تحصیلی/گد درس: مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۶ -، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۱۰ - ۱۱۱۰۱۳ -، حسابداری ۱۱۱۰۱۵ -، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۰۱۸ -، مدیریت دولتی, مدیریت بازرگانی, مدیریت صنعتی, مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۱۵ -، مدیریت بازرگانی ۱۱۱۱۱۸ -، مدیریت دولتی, مدیریت بازرگانی, مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۴۹۶ -، مدیریت امور گمرکی ۱۲۱۸۷۹۵ -، علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه) ۱۲۲۲۱۹۶

### سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

$$\int \frac{x-2}{x^2-3x+4} dx \text{ را بدست آورید.}$$

۱.۲۰ نمره

-۲ دترمینان ماتریس زیر را به روش دلخواه به دست آورید.

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

۱.۲۰ نمره

-۳ دستگاه زیر را به روش حذفی گاوس حل کنید.

$$\begin{cases} 4x + y + z = -1 \\ 2x - y + 3z = 2 \\ x + z = 0 \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

-۴ وارون تبدیل خطی  $T : R^2 \rightarrow R^2$  که به صورت  $T(x, y) = (5x - 2y, 2x + 3y)$  تعریف می شود را در صورت وجود بیابید.

۱.۲۰ نمره

-۵ اکسٹرمم های نسبی و نقاط زین اسپی تابع  $f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$  را در صورت وجود بدست آورید.