

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی محض (ارشد)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۴۰ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها
علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۰

- ۱- یک دستگاه همگن از معادلات خطی که تعداد متغیرها بیشتر از معادلات است، دارای است.

پاسخ داشجواب پیام نور
WWW.PNU-CLUB.COM

۱. یک جواب صفر

۲. دو جواب مساوی

۳. تعداد بسیاری جواب

۴. یک جواب منحصر بفرد

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 2 & -5 & 6 \\ 7 & 3 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{اثر ماتریس} \quad -2$$

-۱ . ۴

-۲ . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

$$A = \begin{bmatrix} 2+3i & 1-4i \\ 6 & 7i \end{bmatrix} \quad \text{اگر} \quad -3$$

$$A = \begin{bmatrix} 2-3i & 6 \\ 1+4i & -7i \end{bmatrix} \quad .2$$

$$A = \begin{bmatrix} 2+3i & 6 \\ 1+4i & 7i \end{bmatrix} \quad .1$$

$$A = \begin{bmatrix} 2-3i & -6 \\ 1-4i & -7i \end{bmatrix} \quad .4$$

$$A = \begin{bmatrix} 2+3i & -6 \\ 1-4i & 7i \end{bmatrix} \quad .3$$

- ۴- فرض کنید A و B ماتریس هایی با درایه های مختلف و \mathbb{Z} یک عدد مختلف باشد. کدام یک از گزینه های زیر درست نیست؟

$$(A+B)^* = A^* + B^* \quad .2$$

$$(zA)^* = \bar{z}A^* \quad .1$$

$$(AB)^* = A^* B^* \quad .4$$

$$(A^*)^* = A \quad .3$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{معکوس ماتریس} \quad -5$$

برابر است با:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad .4$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{3}{2} & 2 \end{bmatrix} \quad .3$$

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 1 \\ \frac{3}{2} & -2 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad .1$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad .5$$

$$A = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 1 \\ \frac{3}{2} & -2 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

و شه تحصیلی / کد درس: ریاضی محض (ارشد)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، مهندسی صنایع ۱۱۱۰۴۰ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲

$$x = -2 \text{ یا } 2$$

$$x = -2 \text{ یا } 3$$

$$x = 1 \text{ یا } 3$$

$$x = -1 \text{ یا } 1$$

-۴- اگر ماتریس B با جابجایی دو سطر (ستون) متواالی ماتریس A به دست آمده باشد، آنگاه:

$$|B| = -2|A|$$

$$|B| = -|A|$$

$$|B| = 2|A|$$

$$|B| = |A|$$

-۵- کدام یک از بردارهای زیر بر بردار $(-1, 3)$ عمود است؟

$$(a, 3a)$$

$$(2a, a)$$

$$(-a, 3a)$$

$$(-2a, a)$$

-۶- عملگر $T: R^2 \rightarrow R^2$ با ضابطه $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = r \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ را در نظر بگیرید. اگر $r < 0$ آنگاه

۱. انقباضی از مضرب r است

۲. انعکاس نسبت به r است

۳. دوران حول r است

$$y = 2x + 1$$

$$y = 2x - 1$$

$$y = -2x$$

$$y = 2x$$

-۷- معادله $y = 2x + 3$ تحت انتقال $T\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ برابر است با:

$$y = 2x + 1$$

$$y = 2x - 1$$

$$y = -2x$$

$$y = 2x$$

-۸- کدام یک از بردارهای زیر یک زیرفضای R^3 است؟

۱. مجموعه بردارهایی به فرم $(a, 0, 0)$

۲. مجموعه بردارهایی به فرم (a, a^2, b)

۳. مجموعه بردارهایی به فرم $(a, a, a+2)$

۴. مجموعه بردارهایی به فرم $(a, 3, 2a)$

-۹- مجموعه ای شامل حداقل دو بردار در یک فضای برداری وابسته خطی است اگر و فقط اگر:

۱. بتوان یک بردار آن را بر حسب دو بردار دیگر از این مجموعه نوشت.

۲. نتوان یک بردار آن را بر حسب دیگر بردارهای این مجموعه نوشت.

۳. نتوان یک بردار آن را بر حسب دو بردار دیگر از این مجموعه نوشت.

۴. بتوان یک بردار آن را بر حسب دیگر بردارهای این مجموعه نوشت.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی محض (ارشد)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، مهندسی صنایع ۱۱۱۰۴۰ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲

-۱۳- زیرفضاهای دوبعدی R^3 هستند که از مبدأ می گذرند.

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

۱. خط هایی ۲. صفحه هایی ۳. نقاطی ۴. بردارهایی

WWW.PNU-CLUB.COM

-۱۴-

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

رتبه ماتریس A برابر است با:

۱. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۴. ۱

-۱۵- تصویر بردار $(6, 7) = v$ روی بردار $(1, 4) = u$ کدام است؟

۱. (6, 4) ۲. (8, 2) ۳. (4, 6) ۴. (2, 8)

۱. ۴

۲. ۲

۳. ۳

۴. ۱

-۱۶- فرض کنید A ماتریسی مربع باشد. A قطری شدنی متعامد است اگر و فقط اگر:

۱. هرمیتی باشد ۲. پادمتقارن باشد ۳. سه قطری باشد ۴. متقارن باشد

$$\text{بردار ویژه نظیر کوچک ترین مقدار ویژه ماتریس } A \text{ کدام است؟}$$

۱. $(1, 1)$ ۲. $(2, 1)$ ۳. $(1, -1)$ ۴. $(1, 2)$

۱. ۴

۲. ۲

۳. ۳

۴. ۱

-۱۷- هسته و برد عملگر خطی $T(x, y, z) = (x, y, 0)$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱. $\{(x, 0, 0)\}, \{(0, y, z)\}$ ۲. $\{(x, y, 0)\}, \{(0, 0, z)\}$ ۳. $\{(x, 0, 0)\}, \{(x, y, 0)\}$ ۴. $\{(x, y, 0)\}, \{(0, y, z)\}$

-۱۸- یک تبدیل خطی T یک به یک است اگر و فقط اگر:

۱. هسته ای آن شامل بردار صفر نباشد ۲. بردا آن تنها از بردار صفر تشکیل شده باشد

۳. بردا آن شامل بردار صفر نباشد ۴. هسته ای آن تنها از بردار صفر تشکیل شده باشد

-۱۹- فرض کنید $g(x) = f(x) = 3x - 2$ باشد، در این صورت f, g برابر است با:

۱. ۱

۲. ۳

۳. ۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی محض (ارشد)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض)، مهندسی صنایع ۱۱۱۰۴۰ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲

سوالات تشریحی

۱۰۴۰ نمره ۱- نشان دهید که تبدیل $R^2 \rightarrow R^3$ با ضابطه $T(x, y, z) = (xy, z)$ خطی نیست.

۱۰۴۰ نمره ۲- ثابت کنید مجموعه U متشکل از ماتریس های قطری 2×2 یک زیرفضای فضای برداری M_{22} می باشد.

۱۰۴۰ نمره ۳- فرض کنید $\{(1, 2, 0, 3), (4, 0, 5, 8), (8, 1, 5, 6)\}$ یک پایه برای زیرفضای V از R^4 باشد، در این صورت یک پایه یکه متعامد برای V بسازید.

۱۰۴۰ نمره ۴- قضیه کیلی-هامیلتون را بیان و ثابت کنید.

۱۰۴۰ نمره ۵- پایه های $\{B = \{(1, 0), (0, 1), (1, 2), (3, -1)\}, B' = \{(1, 0), (0, 1), (1, 2), (3, -1)\}$ از R^2 را در نظر بگیرید. اگر u برداری باشد به طوری که آنگاه $u_{B'} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ را بباید.

آزمون های فرآیند با پاسخنامه

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

باتوقد پیام نوری

PNU-CLUB.COM

