

-۱ هردو نرم روی فضای برداری حقیقی  $V$  با چه بعدی با هم معادلنند؟

- ۱. باهر بعدی
- ۲. بابعد نا متناهی
- ۳. بابعد شمارشپذیر
- ۴. با بعد متناهی

-۲ فرض کنید  $V, W$  دو فضای برداری نرماندارو  $T \in L(V, W)$ . در این صورت کدام گزینه باساخیرین معادل نیست؟

- ۱.  $T$  پیوسته است.
- ۲.  $T$  کراندار است.
- ۳. در نقطه  $0_v \in V$   $T$  پیوسته است.
- ۴. یک به یک و پوشاست.

-۳ فرض کنید  $f: D \subseteq R^n \rightarrow R^m$  و مجموعه ای باز باشد، کرانداری مشتقات جزئی  $f$  روی  $D$  چه شرطی برای پیوستگی  $f$  روی  $D$  می باشد؟

- ۱. شرط کافی
- ۲. شرط لازم
- ۳. شرط لازم و کافی
- ۴. مستقل از هم می باشند.

-۴ فرض کنید  $T \in L(R^n, R^m)$  آنگاه ...

- ۱.  $T'$  نگاشت همانی است.
- ۲.  $T' = T$
- ۳.  $T'$  نگاشتی ثابت است.

-۵ فرض کنید  $f \in C^2(K)$  و  $f: D \subseteq R^n \rightarrow R^m$  آنگاه ...

- ۱.  $f'' : D \rightarrow L(R^n, L(R^n, R^m))$
- ۲.  $f'' \in L(R^n, L(R^n, R^m))$
- ۳. برای هر  $x \in D$ ,  $f''(x) : D \rightarrow L(R^n, L(R^n, R^m))$
- ۴. برای هر  $x \in D$ ,  $f''(x) : D \rightarrow L(R^n, R^m)$

-۶ اگر  $D_j f_i$  به ازای  $1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq m$  مشتقه جزئی تابع  $f: D \subseteq R^n \rightarrow R^m$  باشد آنگاه ....

۱. وجود این مشتقه جزئی در  $D$  برای مشتقپذیری  $f$  در  $D$  کافیست.

۲. اگر و فقط اگر این مشتقه جزئی در  $D$  موجود است.  $f \in C'(D)$

۳. اگر  $f$  در  $x$  مشتقپذیر باشد آنگاه این مشتقه جزئی موجود است.

۴. اگر و فقط اگر این مشتقه جزئی در  $D$  موجود است.  $f \in C(D)$

-۷ فرض کنید  $f: D \subseteq R^n \rightarrow R^n$  یک نگاشت  $C'$  که در آن  $D$  بازویه ازای هر  $f'(x), x \in D$  وارونپذیر باشد آنگاه ...

۱.  $f^{-1}$  نگاشت بازو  $f$  بطور موضعی یک به یک است.

۲.  $f^{-1}$  نگاشت بازو  $f$  بطور موضعی یک به یک است.

-۸ فرض کنید  $(f_1, f_2)$  که در آن  $f = (f_1, f_2) = e^x \sin y, f_1(x, y) = e^x \cos y$  نگاشتی از  $R^2$  به  $R^2$  باشد. کدام گزینه زیر صحیح نیست؟

۱. ژاکوبین  $f$  در هر نقطه از  $R^2$  مخالف صفر است.

۲. هر نقطه از  $R^2$  شامل یک همسایگی است که در آن  $f$  یک به یک است.

۳. روی  $R^2$  یک به یک است.

۴.  $f \in C'$ .

-۹ در تابع  $f: R^2 \rightarrow R$  با ضابطه  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  کدام گزینه زیر صدق میکند؟

۱. در نقطه  $(0, 0)$  پیوسته نیست.

۲.  $D_{21} f(0, 0) = D_{12} f(0, 0)$  در نقطه  $(0, 0)$  پیوسته نیست.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دوس: آنالیز ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۴۳۲

-۱۰ فرض کنید  $f : I \subseteq R^n \rightarrow R$  که در آن  $f$  کوآندارو  $I$  بسته است. کدامیک از گزینه های زیر معادل انتگرال‌پذیری  $f$  روی  $I$  نیست؟

۱. تابع  $f$  در بازه  $I$  پیوسته است.

$$\int_I f = \bar{\int}_I f$$

۲. برای هر  $\epsilon > 0$ ، افزایی چون  $P$  از  $I$  موجود است بطوریکه  $U(P, f) - L(P, f) < \epsilon$

۳. مجموعه نقاط ناپیوسته  $f$  در  $I$  دارای اندازه صفر است.

-۱۱ کدام گزینه در مورد  $A \subseteq R^n$  صحیح است؟

۱. اگر  $A$  دارای اندازه صفر باشد آنگاه قدر  $A$  صفر است.

۲. اگر  $A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  و هر  $A_i$  دارای قدر صفر باشد قدر  $A$  نیز صفر است.

۳. هر زیرمجموعه شمارا از  $R^n$  دارای قدر صفر است.

۴. اگر  $A, C \subseteq A \subseteq R^n$ ،  $C$  بسته و  $\chi_C : A \rightarrow R$ ،  $C$  انتگرال‌پذیر است هرگاه اندازه مرز  $C$ ، صفر باشد.

-۱۲ فرض کنید  $f : A \rightarrow R$  مجموعه بسته و  $A \subseteq R^n$  تابع کراندار باشد آنگاه ....

۱. در نقطه  $a \in A$  ناپیوسته است اگر و فقط اگر  $o(f, a) \neq 0$ .

۲. برای هر  $\epsilon > 0$ ، مجموعه  $\{x \in A : o(f, x) \geq \epsilon\}$  فشرده است.

۳. اگر  $f$  نامنفی و آنگاه  $\int_A f = 0$  دارای اندازه صفر است.

۴. مجموعه  $\{x \in A : o(f, x) = 0\}$  فشرده است.

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

دوس: آنالیز ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۴۳۲۲۱۱۱

-۱۳- برای تابع  $f: R^n \rightarrow R(\phi)$  کدامیک از گزاره های زیر صدق می کند؟

.۱. مجموعه  $E = \{x \in R^n : f(x) \neq 0\}$  را تکیه گاه  $f$  می نامیم.

.۲. متمم تکیه گاه  $f$ ، همان صفرهای  $f$  است.

.۳.  $\int f = \int_I f$

اگر  $f$  پیوسته با تکیه گاه فشرده و  $I \subseteq R^n$  بازه بسته حاوی تکیه گاه  $f$  باشد آنگاه  $\int_I f$  و این انتگرال مستقل از انتخاب حامل تکیه گاه  $f$  است.

تکیه گاه  $f$  است.

.۴. هر گاه  $f \in C(R^n)$  و تکیه گاه  $f$  فشرده باشد، آنگاه  $\sum_{i=1}^s \psi_i f$  که در آن  $\psi_i$  ها در قضیه افزای واحد صدق میکنند.

-۱۴- کدام گزینه زیر در مورد تانسورها صحیح می باشد؟

.۱. اگر  $T$  آنگاه  $Alt(T) = T$  تانسور متناوب می باشد ولی برعکس صحیح نیست

.۲. مجموع و ضرب اسکالر تانسورهای متناوب، متناوب است.

.۳. ضرب تانسوری تانسورهای متناوب، متناوب است.

.۴. تانسور  $T$ ، متناوب است هر گاه با تعویض دو جمله علامت تانسور عوض نشود.

-۱۵- مشتق خارجی  $d$  روی فرمهای هموار بر مجموعه باز  $U \subseteq R^n$  دارای کدامیک از خواص زیر گزینه های زیر نمی باشد؟

.۱.  $d(v + \omega) = dv + d\omega$

.۲. اگر  $\omega = 0$  باشد آنگاه  $d\omega = 0$

.۳. با تعریف  $df$  (عملگردیفرانسیل) روی تابع پیوسته مطابقت دارد.

.۴.  $d(d\omega) = 0$

-۱۶- فرض کنید  $\omega = \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}$  برای  $0 \leq t \leq 2\pi$  یک ۱- فرم در  $R^2 - \{(0,0)\}$  باشد آنگاه ...

.۱.  $\int_\gamma \omega = 0$

.۲.  $\omega$  بسته است.

.۳.  $d\omega = 0$

.۴.  $\int_\gamma \omega = \pi$

-۱۷ فرض کنید  $\omega$  یک  $k$ -فرم در مجموعه باز  $E \subseteq R^n$  باشد آنگاه ...

۱. هرگاه  $d\omega \neq 0$  آنگاه  $\omega$  یک فرم بسته است.

۲.  $k$ -فرمی مانند  $\lambda$  در  $E$  باشد بطوریکه  $\omega = d\lambda$ ، آنگاه  $\omega$  را یک فرم کامل نامند.

۳. اگر  $\omega$  یک  $k$ -فرم بسته در  $E$  باشده بازی هرزنجیر  $k$ -بعدی  $\psi$  از رده  $C^2$  در  $E$  باشد آنگاه  $\omega$  را یک فرم کامل نامند.

۴. اگر  $\omega$  بسته و  $E$  محدب باشد  $\omega$  کامل است.

-۱۸ به ازای  $k \geq 0$ ، اگر  $\sigma = [P_0, P_1, \dots, P_k]$  سادک  $k$ -بعدی مستوی جهت دار باشد آنگاه ...

۱. اگر  $\bar{\sigma} = \pm \sigma$  آنگاه  $\bar{\sigma} = S(i_0, \dots, i_k) \sigma$

۲. تصویر سادک متعارف  $Q^{k+1}$  می باشد.

۳. زنجیر  $k$ -بعدی مستوی  $\sigma$  مرز  $\partial \sigma = \sum_{j=1}^{J=k} (-1)^j \sigma_j$  است.

۴.  $\sigma$  یک سطح  $k+1$ -بعدی در  $R^n$  با قلمرو  $Q^k$  می باشد.

-۱۹ نرمهای متفاوت روی یک فضای برداری چه نوع از توپولوژی ها را ایجاد می کند؟

۱. توپولوژی های یکسان

۲. در فضاهای نرմدار با بعد متناهی توپولوژی های یکسان ایجاد می کند.

۳. در فضاهای نرմدار با بعد نامتناهی توپولوژی های یکسان ایجاد می کند.

۴. توپولوژی های متفاوت ایجاد می کند.

-۲۰ هرگاه  $\omega$  و  $\lambda$  به ترتیب فرمهای  $k$ -بعدی و  $m$ -بعدی باشند آنگاه  $\omega \wedge \lambda$  برابر است با

$$(-1)^{km} \lambda \wedge \omega \quad .4$$

$$((-1)^m)^k \lambda \wedge \omega \quad .3$$

$$((-1)^k)^m \lambda \wedge \omega \quad .2$$

$$(-1)^{k+m} \lambda \wedge \omega \quad .1$$

### سوالات تشریحی

۱،۲۴ نمره

-۱ فرض کنید  $T'(x) = T$   $T \in L(R^n, R^m)$ . ثابت کنید برای هر  $x \in R^n$   $T'(x)$  موجود و

نمره ۱.۲۴

-۲ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۱۰  
 نگاشت  $f = (f_1, f_2)$  از  $R^5$  به  $R^2$  رابصورت  
 $f_1(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = e^{x_1} - 2y_1 + x_2 y_3$   
 $f_2(x_1, x_2, y_1, y_2, y_3) = x_2 \cos x_1 + x_1 y_2 - 2y_3 + y_1$   
 $[A_y] [A_x] [A] = [f'(a, b)]$  و  $f(a, b) = 0$   
 $a = (0, 1)$  و  $b = (1, -1, 1)$  درنظر گرفته و ثابت کنید  $f(a, b) = 0$   
 بدست آورده وهمچنین ثابت کنید مجموعه باز  $U \subseteq R^5$  شامل  $b$  و  $C'$  و  $(a, b)$  و مجموعه باز  $W \subseteq R^3$  شامل  $b$  و  $g'(b)$  نگاشت  $g$  از  $W$  به  $R^2$  موجودند بطوریکه  $g(b) = a$  و به ازای هر  $y \in W$   $g(g(y), y) = 0$  و ماتریس  $\begin{pmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}$  و  $x = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix}$  « قراردادهید: بدست آورید.

نمره ۱.۲۴

-۳ اگر  $A$  فشرده و اندازه اش صفر باشد، آنگاه قدرش صفر است.

-۴ ثابت کنید مشتق خارجی هر فرم منحصر بفرد است.

نمره ۲.۰۴

-۵ (لم پوانکاره): ثابت کنید فرمهای بسته در مجموعه های باز و محدب  $R^n$  کاملند.