

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۸۵ -، آمار ۱۱۱۰۱۹ -، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۸۰

۴. وجود ندارد.

-۱ . ۳

۲. صفر

۱ . ۱

$$f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} \quad \text{فرض کنید} \quad \text{۱}$$

در این صورت حد این تابع در نقطه (۰,۰) برابر است با:

۲. در نقطه (۰,۰) پیوسته نیست.

۱. در نقطه (۰,۰) حد ندارد.

۴. در همه نقاط $(a,b) \in R^2$ پیوسته است.

۳. در نقطه (۰,۰) حد دارد ولی پیوسته نیست.

۴. وجود ندارد.

۳. صفر

-۱ . ۲

-۱ . ۱

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x+y)}{x+y} \quad \text{برابر است با:} \quad \text{۲}$$

$$f(x,y,z) = xy^2 z^3 \quad \text{در نقطه (۱,۱,۱)} \quad \text{برابر است با:} \quad \text{۳}$$

$\frac{\partial^3 f}{\partial z \partial y \partial x}$ در این صورت

۴. $6yz^2$

۳. صفر

۲. $2yz^2$

۱ . ۱

$$f(x,y) = x^2 y + 3xy^4 \quad \text{اگر} \quad \text{۴}$$

در این صورت مقدار $y = \cos t$ و $x = \sin 2t$ است؟

کدام $\frac{df}{dt} = 0$ است؟

-۲ . ۴

-۶ . ۳

۶ . ۲

۲ . ۱

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad \text{معادله صفحه مماس بر کره} \quad \text{۵}$$

عبارتست از:

$$x + z = \sqrt{2} \quad \text{۶}$$

$$x + y = \sqrt{2} \quad \text{۷}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{2} \quad \text{۸}$$

$$y + z = \sqrt{2} \quad \text{۹}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۱۹ - آمار ۱۱۱۰۸۵ - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۳۰۸۰

$$U = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

مشتق سویی تابع $f(x, y) = x^3 - 3xy + 4y^2$ برابر

است با:

$$\frac{3\sqrt{3} - 13}{2}$$

$$\frac{13 - 3\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{-3\sqrt{3}}{2}$$

$$\int_0^1 \int_0^1 f(x, y) dy dx$$

در این صورت مقدار $f(x, y) = \begin{cases} 1 & x \in Q \\ 2y & x \notin Q \end{cases}$ است؟

۱.۱

۱.۲

۱.۳

۱.۴

$$\int_a^b \int_a^b f(x, y) dx dy$$

ترتیب انتگرال گیری را عوض کنیم به کدام انتگرال می‌رسیم؟

$$\int_b^a \int_b^x f(x, y) dy dx$$

$$\int_a^b \int_x^b f(x, y) dy dx$$

$$\int_a^b \int_a^x f(x, y) dy dx$$

$$\int_b^a \int_y^a f(x, y) dy dx$$

$$\iint_D y^2 \sqrt{x} dA$$

اگر D ناحیه مثلثی به رؤوس (۰,۰) و (۰,۱) و (۱,۰) باشد در این صورت مقدار

$$\frac{2}{27}$$

$$\frac{27}{2}$$

$$27$$

$$2$$

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

مقدار $\int_0^1 \int_0^1$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۱۰۸۵ -، آمار ۱۱۱۱۰۱۹ -، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۸۷

-۱۲ کار انجام شده توسط میدان نیروی $F(x, y) = y^2 i + x^2 j$ روی مسیر $y = x^2$ از نقطه $(0, 0)$ تا نقطه $(1, 1)$ برابر است با:

$$\frac{10}{7} \cdot 4$$

$$\frac{7}{10} \cdot 3$$

$$\frac{10}{9} \cdot 2$$

$$\frac{9}{10} \cdot 1$$

-۱۳ $F(x, y) = (y + 3x^2)i + (x + 1)j$ یک میدان گرادیان است.تابع پتانسیل این میدان، عبارت است از:

$$f(x, y) = xy + x^3 + y + c \cdot 2$$

$$f(x, y) = x^2 y + x^3 + y + c \cdot 1$$

$$f(x, y) = x + xy + y^2 + c \cdot 4$$

$$f(x, y) = xy + x^2 + c \cdot 3$$

-۱۴ مقدار $\int_C (x + y) ds$ اگر مسیری از نقطه $(0, 0)$ تا نقطه $(1, 1)$ باشد، عبارت است از:

$$\sqrt{2} \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$1 \cdot 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot 1$$

-۱۵ اگر $F(x, y, z) = (\sin xy, \cos xz, \sin yz)$ در این صورت $\operatorname{div} F$ در نقطه $(0, 0, 0)$ برابر است با:

$$3 \cdot 4$$

$$3 \cdot \text{صفر}$$

$$1 \cdot 2$$

$$2 \cdot 1$$

-۱۶ اگر $F(x, y, z) = y^2 z^2 i + x^2 z^2 j + x^2 y^2 k$ کدام است؟

$$4 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$2 \cdot \text{صفر}$$

$$1 \cdot 1$$

-۱۷ معادله $z^2 = x^2 + y^2$ معرف چه رویه ای است؟

$$4 \cdot \text{هذلولی وار}$$

$$3 \cdot \text{سهمی وار}$$

$$2 \cdot \text{مخروط}$$

$$1 \cdot \text{بیضی گون}$$

-۱۸ اگر $(2, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$ مختصات کروی یک نقطه باشد، در این صورت مختصات دکارتی این نقطه عبارت است از:

$$(\frac{3}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 1) \cdot 4$$

$$(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 1) \cdot 3$$

$$(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 1) \cdot 2$$

$$(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1) \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۸۵ -، آمار ۱۱۱۰۱۹ -، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۸۷۳ -

۲.۴

$\sqrt{2}$. ۳

۱.۲

۱. صفر

۴. صفر

۲.۳

۱.۲

$\frac{1}{2}$. ۱

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره - مسیر متحرکی $f(t) = a \cos t i + b \sin t j$ می باشد. بردارهای یکه مماس، قائم و شتاب آن را به دست آورید.

۱.۴۰ نمره

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = 0$$

۱.۴۰ نمره

۳ نقاط بحرانی و ماکریم و می نیم نسبی تابع $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ را مشخص کنید.

۱.۴۰ نمره

۴ اگر W ناحیه محصور به صفحات $x + y = 1$, $x = 0$, $y = \pi$, $y = 0$, $z = \pi$, $z = 0$ باشد،

$$\int \int \int_W x^2 \sin z dv$$

۱.۴۰ نمره

۵ انتگرال $\int_C y dx - x dy$ را برای C که مرز ناحیه مربعی $D = [-1,1] \times [-1,1]$ می باشد، محاسبه کنید.

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	ب	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲

سری سوال: یک ۱

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

رشته تحصیلی/گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۸۵ -، آمار ۱۱۱۰۱۹ -، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۸۷

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- تمرین ۱۳-۵-۲-۳، صفحه ۳۸۵ - فصل ۵ - کتاب ریاضی ۲

نمره ۱،۴۰

۲- تمرین ۱-۳-۷، صفحه ۲۵ فصل ۱ کتاب حساب دیفرانسیل

نمره ۱،۴۰

۳- مثال ۱۱-۱۰-۱، صفحه ۹۴ فصل ۱ کتاب حساب دیفرانسیل

نمره ۱،۴۰

۴- مثال ۲-۳-۱۴، صفحه ۲۴۳ - فصل ۲ کتاب حساب دیفرانسیل

نمره ۱،۴۰

۵- مثال ۳-۲-۶، صفحه ۳۶۱، فصل ۳ کتاب حساب دیفرانسیل