

مجاز است.

استفاده از:

۱. اگر $u = \ln(x + y + z)$ آنکاه تابع $Lnu_x + Lnu_y + Lnu_z$ را بر حسب u بیابید.د. e^{-u} ج. e^{u^3} ب. $-u^3$ الف. u^3 ۲. اگر $e^x + e^y + e^z = e^{x+y+z}$ آنکاه تابع z_x را بیابید.

الف. $\frac{e^y + e^z}{e^x + e^z}$

ب. $\frac{e^y + e^x}{e^y + e^z}$

ج. $\frac{e^x + e^z}{e^x + e^y}$

د. $\frac{e^y + e^z}{e^x + e^y}$

۳. تابع $z = f(x, y)$ را تابع همگن از درجه n گوییم هرگاهب. $f(x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$ الف. $f(\lambda^n x, \lambda^n y) = \lambda f(x, y)$ د. $f(\lambda x, y) = \lambda^n f(x, y)$ ج. $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^n f(x, y)$ ۴. اگر تابع هزینه مشترک برای تولید مقادیر (x, y) از دو کالا به صورت $C = 15 + 2x^3 + xy + 5y^3$ باشد در آن صورت اگر x در ۳ و y در ۶ ثابت نکه داشته شود، افزایش واحد اضافی تولیدی بر y چقدر به هزینه کل می‌افزاید.

د. ۱۰۰

ج. ۱۶

ب. ۶۳

الف. ۱۸

۵. نوع نقطه $(0, 0)$ را برای تابع $f(x, y) = 1 + x^3 - y^3$ مشخص کنید.

د. غیرقابل تشخیص

ج. زینی

ب. ماکزیمم

الف. مینیمم

۶. اگر $f(x, y) = x^3 \cos y + y^3 \sin x$ آنکاه $f_{xx}(\pi, 0)$ را محاسبه کنید.

د. ۲

ج. ۲

ب. ۱

الف. ۱

۷. فرض کنیم $x^3 - 3x - 2y = 0$ و هنگامی که $x = 3$ باشد $y = 2$ گردد. مطلوب است مقدار y در صورتی که $x = 5$ باشد.

د. ۱۰

ج. ۸

ب. ۹

الف. ۱۲

 $\frac{dy}{dx}$ ۸. اگر نرخ جریان سرمایه‌گذاری برابر $I(t) = 20t^{\frac{1}{7}}$ و سرمایه اولیه در $t = 0$ برابر ۲۵ باشد تابع نمایش موجودی سرمایه K را بیابید.

$$K = \frac{60}{V} t^{\frac{4}{7}} + 25$$

$$K = 14t^{\frac{1}{7}} + 25$$

$$K = \frac{60}{V} t^{\frac{4}{7}} - 25$$

$$K = 14t^{\frac{1}{7}} - 25$$

مجاز است.

استفاده از:

ب. $e^x(x^3 + 2x + 2) + C$

د. $e^x(x^3 + 2x + 1) + C$

الف. $e^x(x^3 - 2x + 2) + C$

ج. $e^x(x^3 - 2x + 1) + C$

۱۰. اگر $\frac{x+3}{(x+1)(x+2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2}$ در آن صورت

ب. $B=1, A=-2$

د. $B=-1, A=2$

الف. $B=1, A=2$

ج. $B=-1, A=-2$

۱۱. برای حل انتگرال $\int \frac{x^3}{1+x^4} dx$ کدام تغییر متغیر مناسب است؟

د. $x=z^4$

ج. $x=z^3$

ب. $x=z^2$

الف. $x=\frac{1}{z}$

۱۲. مطلوبست محاسبه انتگرال دوگانه $\iint_{\text{دوگانه}} y dy dx$

د. $\frac{7}{2}$

ج. $\frac{5}{6}$

ب. $\frac{13}{6}$

الف. $\frac{1}{3}$

۱۳. از روش‌های انتگرال گیری عددی زیر کدام روش، روش تقریب درجه دوم است؟
 الف. قاعده ذوزنقه‌ای ب. قاعده سیمپسون ج. بسط تیلر د. قاعده مستطیلی

۱۴. دو ماتریس هم درجه مساوی اندگر و فقط اگر باشند
 الف. عناصر متناظر آنها مساوی
 ب. تعداد ستون‌های آنها مساوی
 د. تعداد ستون‌ها و سطرهای آنها مساوی
 ج. تعداد سطرهای آنها مساوی

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{کوفاکتور (همسان) عنصر } a_{2,2} \text{ از ماتریس} \quad \text{برابر است با:}$$

د. ۱

ج. ۱

ب. ۲

الف. ۲

مجاز است.

استفاده از:

۱۶. اگر A^{-1} آنگاه $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ برابر است با:

د. $-\frac{1}{2}$

ج. $\frac{1}{2}$

ب. ۲

الف. -۲

۱۷. رتبه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ برابر است با:

د. ۳

ج. ۲

ب. ۱

الف. ۰

۱۸. اگر ریشه‌های مفسر (مقادیر ویژه) یک ماتریس 2×2 برابر ۲ و ۵ باشد، آنگاه $|A|$ را بیابید.

د. -۳

ج. ۳

ب. ۱۰

الف. ۷

۱۹. اگر Δ_n ماتریس هشیان نقطه (x_1^*, \dots, x_n^*) برای تابع n متغیره $f(x_1, \dots, x_n)$ باشد آنگاه f در چه صورتی ماکزیمم نسبی (موقعی) است؟

ب. $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0, \dots$

الف. $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$

د. $\Delta_1 > 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 > 0, \dots$

ج. $\Delta_1 < 0, \Delta_2 < 0, \Delta_3 < 0, \dots$

۲۰. ارزش بازی

$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{0}{-1}$	$\frac{3}{6}$
---------------	---------------	----------------	---------------

برابر است با:

د. ۰

ج. ۳

ب. ۱

الف. -۱

مجاز است.

استفاده از:

سؤالات تشریحی

۱. اگر $u = Ln\sqrt{x^3 + y^3}$ باشد، نشان دهید $u_{xx} + u_{yy} = ۰$. (نمره ۲۵)

۲. کارخانه‌ای دو نوع ماشین به تعداد (x, y) تولید می‌کند. تابع هزینه مشترک به صورت $f(x, y) = x^3 + y^3 - xy$ است. اگر حداقل ۸ ماشین از این دو نوع می‌باشد تولید شود مطلوبست تعیین تعداد ماشین‌هایی که از هر نوع می‌باشد تولید شود تا هزینه مشترک مینیمیم گردد. (نمره ۲۵)

۳. انتگرال‌های زیر را حل کنید.

الف

$$\int \frac{e^{-x}}{1-e^{-x}} dx \quad \text{ب} \quad \int \frac{Ln(x+1)}{\sqrt{x+1}} dx \quad \text{ج}$$

۴. الف) اگر تابع عرضه $y = xe^x$ باشد، مازاد تولید کننده را تعیین کنید. (نمره ۱)

ب) مساحت محصور بین منحنی $y = 2x^4 - x^3$ و محورها x ها و دو نقطه مینیمیم را پیدا کنید. (نمره ۱)

۵. دستگاه معادله زیر را حل کنید. آیا جواب منحصر بفرد است؟ (۲ نمره)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = ۱ \\ ۲x_1 - x_2 - x_3 = ۰ \\ ۳x_1 - ۴x_2 - x_3 = ۸ \end{cases}$$