

۱. همه نقاط بحرانی تابع  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  با ضابطه  $f(x, y, z) = \cos x + \cos y \cos z$  را در ناحیه  $(0, 2\pi) \times (0, 2\pi) \times (0, 2\pi)$  پیدا کنید و نوع آن‌ها (مینیمم موضعی، زینی، ماکزیمم موضعی) را مشخص نمایید. (۱۲ نمره)

۲. ماکزیمم و مینیمم مقدار  $F(x, y) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{2}$  را با شرط  $\frac{x^2}{2} + x + \frac{y^2}{2} - y = -\frac{1}{2}$  به دست آورید. (۱۱ نمره)

۳. الف) نشان دهید در معادلات زیر می‌توان  $u$  و  $v$  را به عنوان توابعی از  $(x, y, z)$  در همسایگی نقطه  $(1, 0, 0)$  و  $(0, 1, 0)$  در نظر گرفت.

$$xe^y + uz - \cos v = 2$$

$$u \cos y + x^2 v - yz^2 = 1$$

ب) تمام مشتقات جزیی  $u$  و  $v$  نسبت به  $y$  و  $z$  را در نقطه  $(1, 0, 0)$  به دست آورید.

ج) مقدار تقریبی  $u$  را در نقطه  $\left(1, 0, 0, \frac{1}{10}\right)$  با تقریب خطی به دست آورید. (۱۲ نمره)

۴. ذره‌ای روی خم  $\gamma(t) = e^t + e^y + z^3 = 1$  و  $x^4 + e^y + z^3 = 1$  اشتراک دو رویه با  $x^2 y + \cos y - z^2 x = 0$  است، حرکت می‌کند و در لحظه  $t = 0$  از نقطه  $(1, 0, -1)$  با سرعت تندی هفت می‌گذرد (یعنی  $\|\gamma'(0)\| = 7$ ) و از مبدأ دور می‌شود. در نقطه  $(1, 0, -1)$  سرعت حرکت ذره (یعنی بردار  $\gamma'(0)$ ) و مقدار سرعت دور شدن ذره از مبدأ (یعنی  $\|\gamma'(t)\|$  در  $t = 0$ ) را پیدا کنید. (۱۲ نمره)

۵. حجم ناحیه زیر سهمی گون  $z = 1 - x^2 - y^2$  که بالای مربع به راس‌های  $(1, 0, 0)$ ،  $(0, 1, 0)$  و  $(-1, 0, 0)$  در صفحه  $xy$  قرار دارد را به دست آورید. (۱۱ نمره)

۶. جرم کره‌ای را به دست آورید که چگالی آن در هر نقطه  $(x, y, z)$  برابر  $2R - d$  است که در آن  $R$  شعاع کره و  $d$  فاصله نقطه  $(x, y, z)$  تا یک محور ثابت گذرا از مرکز کره است. (۱۲ نمره)

موفق باشید.