

ページ	該当箇所	
21	例題の解	<p>誤 $z_x = 2x = 0, z_y = 4y^3 = 0$ より, 極値をとり得る点は $(0, 0)$ また, $z_{xx} = 2, z_{xy} = 0, z_{yy} = 12y^2$ より, 点 $(0, 0)$ では</p> <p>正 $z_x = 2x = 0, z_y = \underline{-4y^3} = 0$ より, 極値をとり得る点は $(0, 0)$ また, $z_{xx} = 2, z_{xy} = 0, z_{yy} = \underline{-12y^2}$ より, 点 $(0, 0)$ では</p>