S: На замкнутой области, ограниченной линиями *у* = *х , у* = 4 , *х* = 0 , функция  имеет две стационарные точки М(1,3) и М(2,2) . При этом её наименьшее значение в указанной области равно

+: 0

S: На замкнутой области, ограниченной линиями *х* = 3 , *у* = *х , у* = 0 , функция  имеет две стационарные точки М(2,1) и М(,). При этом её наименьшее значение в указанной области равно

+: -3

S: На замкнутой области, ограниченной линиями *х* = 0, *у* = 0, , функция  имеет четыре стационарные точки М(-1,-1), М(0,-), М(-,0), М(-,-) . При этом её наибольшее значение в указанной области равно

+: 6

S: На замкнутой области, ограниченной линиями *у* = *х* + 1 , *у* = 1– *х* , *у* = -1, функция  имеет четыре стационарные точки М(0,0), М(-1,-1), М(-1,0), М(,) .

При этом её наибольшее значение в указанной области равно

+: 4

S: На замкнутой области, ограниченной линиями *х* = 3, *у* = 0, , функция  имеет четыре стационарные точки М(1,1), М(2,0), М(3,3), М(1,2) . При этом её наибольшее значение в указанной области равно

+: 6