5ο Σετ Ασκήσεων Μαθηματική Ανάλυση

Your email address (dcv@uom.edu.gr) will be recorded when you submit this form. Not you? Switch account

* Required

Όνομα *

Your answer

Επώνυμο: *

Your answer

Αριθμός Μητρώου: *

Your answer

Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της παρακάτω συνάρτησης στο παρακάτω πρόβλημα βελτιστοποίησης με περιορισμό ισότητας *

$$y = x_1^2 + x_2^2, v.\pi.2 - 2x_1 - x_2 = 0$$

- Τοπικό ελάχιστο στο (1/2, 1).
- Τοπικό μέγιστο στο (1/2, 1).
- Τοπικό μέγιστο στο (4/5, 2/5).
- Τοπικό ελάχιστο στο (4/5, 2/5).



Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της παρακάτω συνάρτησης στο παρακάτω πρόβλημα βελτιστοποίησης με περιορισμό ισότητας *

1 point

- $y = x_1^2 x_2^2, v.\pi.1 x_1 10x_2 = 0$
- Τοπικό ελάχιστο στο (0,1).
- Τοπικό ελάχιστο στο (-1/99, 10/99).
- Τοπικό ελάχιστο στο (1/2, 1/2).
- Τοπικό μέγιστο στο (4/5, 1/5).

Να λυθεί το παρακάτω πρόβλημα μεγιστοποίησης: *

1 point

$$\max\,y=2x_1+2x_2-x_1^2-x_2^2+x_1x_2, x_1\in[-1,1], x_2\in[-1,1]$$

- Μέγιστο στο (0, 0).
- Μέγιστο στο (0, 1).
- Μέγιστο στο (1, 0).
- Μέγιστο στο (1, 1).

Να λυθεί το παρακάτω πρόβλημα μεγιστοποίησης: *

$$\max y = 4x_1 - 2x_2 + 2x_1^2 - 4x_2^2 + 2x_1x_2, x_1 \in [0, 1], x_2 \in [0, 1]$$

- Μέγιστο στο (1, 0).
- Μέγιστο στο (0, 0).
- Μέγιστο στο (1, 1).
- Μέγιστο στο (0, 1).



Να λυθεί το παρακάτω πρόβλημα μεγιστοποίησης: *

1 point

 $max \ y = 5x_1 - x_2, x_1 \in [0, 20], x_2 \in [0, 20]$

- Μέγιστο στο (0, 0).
- Μέγιστο στο (20, 0).
- Μέγιστο στο (0, 20).
- Μέγιστο στο (20, 20).

Να λυθεί το παρακάτω πρόβλημα ελαχιστοποίησης: *

1 point

$$min\ y = 5x_1 - x_2, x_1 \in [0, 20], x_2 \in [0, 20]$$

- Ελάχιστο στο (0, 0).
- Ελάχιστο στο (20, 0).
- Ελάχιστο στο (0, 20).
- Ελάχιστο στο (20, 20).

Να λυθεί το παρακάτω πρόβλημα μεγιστοποίησης: *

$$\max \, 5x_1 - 4x_2 - 2x_1^2 - x_2^2 + 1, x_1 \in [-5, 5], x_2 \in [-5, 5]$$

- Μέγιστο στο (5/4, -2).
- Μέγιστο στο (5, 5).
- Μέγιστο στο (-5, 5).
- Μέγιστο στο (5, -5).



Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της παρακάτω συνάρτησης στο πρόβλημα βελτιστοποίησης με περιορισμό ισότητας: *

1 point

$$y = 2x_1^2x_2, v.\pi. \ 5 - x_1 - 2x_2 = 0$$

- Τοπικό ελάχιστο στο (0, 5/2) και τοπικό μέγιστο στο (10/3, 5/6).
- Τοπικό ελάχιστο στο (1, 2).
- Τοπικό μέγιστο στο (1, 2).
- Τοπικό ελάχιστο στο (2, 3/2).

Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της παρακάτω συνάρτησης στο πρόβλημα βελτιστοποίησης με περιορισμό ισότητας: *

1 point

$$y = x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2, v.\pi. \ 4 - x_1 - x_2 = 0$$

- Τοπικό ελάχιστο στο (2, 2).
- Τοπικό μέγιστο στο (2, 2).
- Τοπικό μέγιστο στο (1, 3).
- Τοπικό ελάχιστο στο (1, 3).

Να βρεθούν τα τοπικά ακρότατα της παρακάτω συνάρτησης στο πρόβλημα βελτιστοποίησης με περιορισμό ισότητας: *

$$y = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1 - x_1x_2, v.\pi. \ 2 - x_1 - x_2 = 0$$

- Τοπικό ελάχιστο στο (1, 1).
- Τοπικό μέγιστο στο (1, 1).
- Τοπικό μέγιστο στο (1/5, 9/5).
- Τοπικό ελάχιστο στο (7/8, 9/8).





Send me a copy of my responses.

Page 1 of 1

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of UNIVERSITY OF MACEDONIA. Report Abuse

Google Forms

