

ΒΙΒΛΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Ι

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελ. 20

- κλάσμα στην 5^η γραμμή από το τέλος: αντικατάσταση x_k με x_j

Σελ. 22

- πρώτο κλάσμα στην τελευταία γραμμή: αντικατάσταση παρονομαστή ∂u_{21} με ∂u_{11}

Σελ. 25

- 5^η γραμμή από το τέλος: είναι $\forall(i, j)$ (δύο φορές)
- 4^η γραμμή από το τέλος: αντικατάσταση (i, l) με (i, e)
- 3^η γραμμή από το τέλος, αριθμητής τελευταίου κλάσματος: αντικατάσταση w_l με w_e

Σελ. 27

- 1^η γραμμή: αντικατάσταση αριθμητή ∂e με ∂C
- 5^η γραμμή: αντικατάσταση συνάρτησης $S(\dots)$ με $C(\dots)$

Σελ. 29

- 4^η γραμμή: αντικατάσταση \neq με $=$

Σελ. 63

- 6^η γραμμή από το τέλος: αντικατάσταση CIF_j με CIF_j
- 3^η γραμμή από το τέλος: αντικατάσταση CIF_j με CIF_j

Σελ. 64

- 1^η γραμμή: διαγραφή διπλού «αν»
- 4^η γραμμή: αντικατάσταση CIF_j με CIF_j
- 9^η γραμμή: αντικατάσταση $\sum_{i=1}^n$ με $\sum_{i=1}^m$

Σελ. 65

- 6^η γραμμή: αντικατάσταση $\sum_{j=1}^m$ με $\sum_{j=1}^n$

Σελ. 66

- 8^η γραμμή: αντικατάσταση CIF_j με CIF_j
- 9^η γραμμή: αντικατάσταση CIF_j με CIF_j
- 13^η γραμμή: αντικατάσταση ΒΗΜΑ 4 με ΒΗΜΑ 3

Σελ. 86

- σχήματα A και B: εισαγωγή προσήμου “-“ σε όλες τις κλίσεις

Σελ. 88

- σχήμα πάνω: οι άξονες έχουν σημανθεί ανάποδα (όπου e_1^A είναι e_2^A και αντίστροφα)

- σχήμα κάτω: εισαγωγή προσήμου “-“ στην κλίση

Σελ. 89

- 2^η γραμμή: αντικατάσταση e^B με e_1^B