

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ</b> .....	viii
<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ</b> .....	ix
<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b> .....	xii
<b>ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ</b> .....	xiii
Πίνακας 0. Ολοκληρώματα γινομένου δύο συναρτήσεων .....	xv
Πίνακας 1. Γεωμετρικά στοιχεία συνήθων διατομών .....	xvi
Α. Θέση κεντροβαρικού άξονα $e$ , εμβαδόν $A$ και ροπή αδράνειας σε κάμψη $I=I_y$ .....	xvi
Β. Τεκμαρτή επιφάνεια διατμησης $A_S=a_s \cdot A$ .....	xvii
Γ. Ροπή αδράνειας σε στρέψη $I_T=I_x$ .....	xviii
Πίνακας 2. Ιδιότητες δομικών υλικών .....	xix
Πίνακας 3α. Βασικές σχέσεις για τη μέθοδο των συναρτήσεων $\omega$ .....	xx
Πίνακας 3β. Τιμές συναρτήσεων $\omega$ .....	xxi
<b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ</b> .....	xxii
<b>ΑΣΚΗΣΕΙΣ (με σύνοψη θεωρίας)</b> .....	xxv