

Άσκηση (7)

Τιμολόγηση

Bιβλίο (Πίνακας 3.3)
σελ. 41

21/10/2024

$$D_{new i} = \frac{LC_i}{LC_{base}} \quad (3.7.16)$$

Λύση: Από τον πίνακα 3.3 στην (4)
παίρνουμε:

$$D_{new A} = \frac{25.000}{36.053} = 0.6934236$$

$$D_{new B} = \frac{36.053}{36.053} = 1.00$$

$$D_{new \Gamma} = \frac{35.938}{36.053} = 0.9968103$$

ενδεικτικές
εχρησιμότητες
με βάση την
ομάδα βάσης B

Άσκηση (8)

Bιβλίο
σελ. 42 (Πίνακας 3.4)

$$D_{new i} = D_{old i} \cdot \frac{LR_i}{LR_{base}} \quad (3.7.18)$$

$$D_{new A} = 0.63 \cdot \frac{\frac{7500}{10500}}{\frac{13700}{20700}} = 0.63 \cdot \frac{0.714}{0.662} = 0.67949$$

$$D_{new B} = 1 \cdot \frac{0.662}{0.662} = 1$$

$$D_{new \Gamma} = 1.21 \cdot \frac{\frac{11500}{18800}}{0.662} = 1.21 \cdot \frac{0.612}{0.662} = 1.11861$$