

Oikaisu: Rakenteiden Mekaniikka 2, No. 3 1969.

Sivun 112 alareunassa operointimatriisi on

$$\begin{bmatrix} \cos^2\varphi & \sin^2\varphi & -\sin\varphi & \cos\varphi \\ \sin^2\varphi & \cos^2\varphi & \sin\varphi & \cos\varphi \\ \sin^2\varphi & -\sin^2\varphi & & \cos^2\varphi \end{bmatrix}$$

pitää olla

$$\begin{bmatrix} \sin^2\varphi & \sin^2\varphi & -\sin\varphi\cos\varphi \\ \sin^2\varphi & \cos^2\varphi & \sin\varphi\cos\varphi \\ \sin 2\varphi & -\sin 2\varphi & \cos 2\varphi \end{bmatrix}$$

sivulla 115 kaava (29) on $A_{55} = \frac{12ac(n-1) + (n-1)(n-3)(n-5)}{12ac^2 + (n-1)(n-3)(n-5)} 2G_2^2h$

pitää olla $A_{55} = \frac{12ac^2 + (n-1)(n-3)(n-5)}{12ac(n-1) + (n-1)(n-3)(n-5)} 2G_2^2h$