

Stała dodawania

d_{pom}

$\neq d_{nom}$

Stała dodawania

$$d_{pom} + k_1 + k_2 \cdot d_{pom} \neq d_{nom}$$

Stała dodawania

$$v + d_{pom} + k_1 + k_2 \cdot d_{pom} = d_{nom}$$

Stała dodawania

$$v + d_{pom} + k_1 + k_2 \cdot d_{pom} = d_{nom}$$

$$v = k_1 + k_2 \cdot d_{pom} + (d_{nom} - d_{pom})$$

$$\vec{X} = [k_1 \quad k_2]^T \quad A = ? \quad L = ?$$