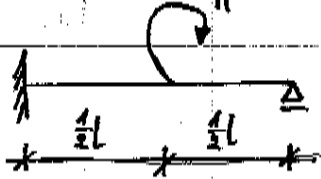


	M_i	M_k	R_i	R_k
	$4 \frac{EJ}{l}$	$2 \frac{EJ}{l}$	$6 \frac{EJ}{l^2}$	$6 \frac{EJ}{l^2}$
	$6 \frac{EJ}{l^2}$	$6 \frac{EJ}{l^2}$	$12 \frac{EJ}{l^3}$	$12 \frac{EJ}{l^3}$
	$\frac{1}{8} Pl$	$\frac{1}{8} Pl$	$\frac{1}{2} P$	$\frac{1}{2} P$
	$\frac{1}{12} ql^2$	$\frac{1}{12} ql^2$	$\frac{1}{2} ql$	$\frac{1}{2} ql$
	$\frac{1}{4} M$	$\frac{1}{4} M$	$\frac{3}{2} \frac{M}{l}$	$\frac{3}{2} \frac{M}{l}$

Pręt jednostnowie utwierdzony

	M_i	M_k	R_i	R_k
	$3 \frac{EY}{l^2}$	0	$3 \frac{EY}{l^2}$	$3 \frac{EY}{l^2}$
	$3 \frac{EY}{l^2}$	0	$3 \frac{EY}{l^2}$	$3 \frac{EY}{l^2}$
	$\frac{3}{16} PL$	0	$\frac{11}{16} P$	$\frac{5}{16} P$
	$\frac{1}{8} ql^2$	0	$\frac{5}{8} ql$	$\frac{3}{8} ql$
	$\frac{M}{2}$	M	$\frac{3}{2} \frac{M}{l}$	$\frac{3}{2} \frac{M}{l}$



$$M_i = \frac{H}{8}$$

$$R_i = \frac{9}{8} \frac{H}{L}$$

$$R_k = \frac{9}{8} \frac{H}{L}$$

