


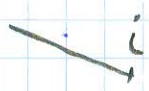




STVARNI NOSAČ \Rightarrow FIKTIVNI NOSAČ

STVARNI NOSAČ	FIKTIVNI NOSAČ
<p>1. NA KRAJU NA KOM JE STVARNI NOSAČ SLOBODNO OSLOŃEN - I FIKTIVNI NOSAČ JE SLOBODNO OSLOŃEN.</p>  $V_i = 0 \text{ (VERTIKALNO POMERANJE)}$ $(e - e_T)_i \neq 0$	 $M_i^f = 0$ $T_i^f \neq 0$
<p>2. NA KRAJU NA KOM JE STVARNI NOSAČ POTPUNO UKLEŠTEN - FIKTIVNI NOSAČ JE POTPUNO SLOBODAN.</p>  $V_i = 0$ $(e - e_T)_i = 0$	 $M_i^f = 0$ $T_i^f = 0$
<p>3. NA KRAJU NA KOM JE STVARNI NOSAČ POTPUNO SLOBODAN, ILI NA ONOM KRAJU NA KOM JE SLOBODNO OSLOŃEN ALI SE PRAVAC OSLOŃANJA NE POKLAPA SA PRAVCEM TRAŽENOG POMERANJA, ILI U ČVORU U KOM SE POSMATRANI POTEZ ŠTAPOVA ZAVRŠAVA, T.J. KRUTO ILI ZGLAVKASTO VEŽUJE SA ŠTAPOVIMA ČIJA NAS POMERANJA NE INTERESUJU - ODGOVARAJUĆI FIKTIVNI NOSAČ JE UKLEŠTEN.</p>	
    	 $V_i \neq 0$ $(e - e_T)_i \neq 0$ $M_i^f \neq 0$ $T_i^f \neq 0$