

Tevenenovs teorem je efikasn kada se ne traži nalaženje svih struja u kola, već kada je od interesa pojedinačne struje.

Isto tako, nalaženje može biti problem nalaženje ili E_T ili R_T , pa treba uvek videti da li je metoda efikasnija od druge.

Ovi zadaci se još rešavaju Tevenenovom teorijom:

Odrediti R_p tako da on bude potapoden po sumi ostalih kola.

To znači da je potapoden po sumi ekvivalentnom Tevenenovom generatoru.

$$\boxed{R_p = R_T}$$

Ustav potap. po sumi ostalih kola

Zadatak 2.5. Instrukcija!

+ TEOREMA SUPERPOZICIJE!