



Tačka (10,5) je tačka idiferencije

Stopa prinosa na ukupna posl.sredstva =  $\frac{5.000.000}{20.000.000} = 0,25 = 25\%$  - nacrtana se na x osi.

Stopa prinosa na ukupna sops.sredstva:

$$A = \frac{2.000.000}{10.000.000} = 0,2 = 20\%$$

$$B = \frac{2.250.000}{15.000.000} = 0,15 = 15\%$$

$$C = \frac{2.500.000}{20.000.000} = 12,5\%$$

jednostavno se povuku zatim prave linije da prođu kroz te tačke, a u tački idiferencije.