

САДРЖАЈ

1. УВОД.....	1
2. ЕЛАСТИЧНОСТ ФУНКЦИЈЕ ЈЕДНЕ ПРОМЕНЉИВЕ.....	2
3. ЕЛАСТИЧНОСТ ЗА ДИСКРЕТНИ СЛУЧАЈ.....	3
4. ОСОБИНЕ ЕЛАСТИЧНОСТИ.....	4
5. ЕЛАСТИЧНОСТ НЕКИХ ЕКОНОМСКИХ ФУНКЦИЈА.....	5
5.1 ЕЛАСТИЧНОСТ ТРАЖЊЕ.....	5
5.2 ЕЛАСТИЧНОСТ ПРИХОДА.....	6
5.3 ЕЛАСТИЧНОСТ ТРОШКОВА.....	7
5.4 ПАРЦИЈАЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ.....	8
6. ЗАКЉУЧАК.....	10
7. ЛИТЕРАТУРА.....	11

1. УВОД

Еластичност јесте способност неке економске величине (y) да реагује са више или мање интензитета на промене у некој другој економској величини (x) која је са њом у некој међузависности.

Економска величина је еластичнија што је њена реакција на промене у другој величини већа. Иначе, еластичност економске величине z у односу на x изражава се коефицијентом еластичности који се означава са $E_{y,x}$.

Како зависност међу економским величинама x и y може бити задана у функционалном облику или емпиријским вредностима, односно дискретним скупом вредности, то се еластичност величине y у односу на x може одредити:

- За функционални случај,
- За дискретни случај.

Ако је зависност међу економским величинама y и x функционална, еластичност y у односу на x мери се у тачки (x,y) . У другом случају, економске величине мењају се дисконтинуирано, односно од тачке до тачке, па се еластичност мери на луку између двеју тачака.

Након укратког упознавања са појмом еластичности, у наредном тексту ће детаљније бити објашњена еластичност, како за функционални случај, тако и за дискретни случај. У другом делу ће бити приказане неке особине еластичности, а у трећем делу ће бити анализирана и објашњена еластичност одређених економских функција.