

Plesu Cătălin 18.03-2021.  
II-206 U16

Prof. Tatiana Gruza, doctor în economie, conf.

1. Principalele funcții ale teoriei economice sunt:

B ⊗ Metodologică

D ⊗ Cognitivă

Y Practică.

Argumentarea.

Funcția cognitivă - constă în analiza proceselor și fenomenelor economice cu scopul de a rezolva problemele stringente ale societății.

Funcția cognitivă metodologică - aplică diverse categorii economice.

Funcția practică - aplicarea diferitelor concepte și teorii economice în economie.

2. Legi economice:

# - este expresia unor raporturi și relații esențiale durabile și repetabile între fenomenele ce ne înconjoară.

Argument:

Legile economice sunt raporturi și relații esențiale deci sunt obiective spre deosebire de legile juridice care au caracter subiectiv.



③ Bunurile de consum sunt bunuri:

①

Argument:

Aceste bunuri satisfac nevoile directe de consum cum ar fi: mâncarea, încălțăminte, îmbrăcăminte, diverse dispozitive.

④

②

Argument

Economia de schimb la etapa când resursele erau limitate și nu existau bani pentru a face schimb.

În această etapă de regulă producătorii erau gospodării sau familii care produceau anumite bunuri, apoi le și schimbau surplusul cu alte gospodării pentru a obține ce au nevoie.

⑤ Valoarea (~~Banuită~~) se exprimă prin:  
banilor.

~~A ; B ; C ; D ; E~~ C ; D ; E

Argument:

Irving Fisher: valoarea banilor depinde de volumul de mărfuri, nivelul de prețuri și viteza de rotație a unității monetare.



## 6) C) Capitalul fix

Argument

Sistemul de irigare se include în categoria capitalului fix deoarece participă direct la procesul de producție.

Problema:

se da:

$$R.d = 48000$$

$$Pr. cost X = 400$$

$$Pr. cost Y = 800$$

$$Posib. 5$$

1) Calculați nr max de produse care pot fi produse.

$$V_{max}(b_x) = \frac{R.d}{Pr. cost X} = \frac{48000}{400} = 120 \text{ bunuri X}$$

$$V_{max}(b_y) = \frac{R.d.}{Pr. cost Y} = \frac{48000}{800} = 60 \text{ bunuri Y}$$

se pot produce 120 b. X sau 60 b. Y.

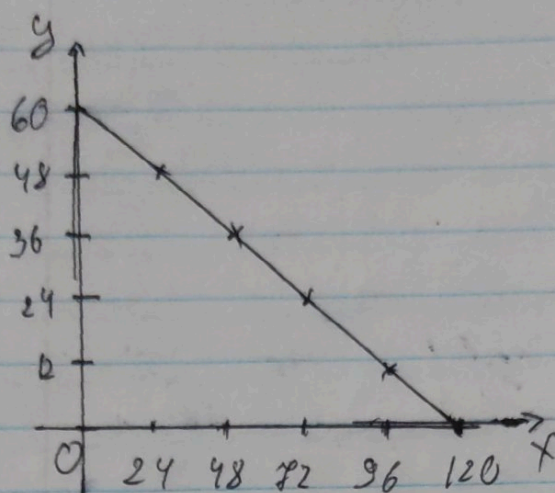
2) Calculați pasul pe axa X și Y.

$$Pas X = \frac{V_{max}(b_x)}{Nr. de posibilități} = \frac{120}{5} = 24$$

$$Pas Y = \frac{V_{max}(b_y)}{Nr. de posibilități} = \frac{60}{5} = 12$$



③



④ Extragerea datelor din grafic în tabel.

x	0	24	48	72	96	120
y	60	48	36	24	12	0

⑤ Verificarea dacă resursele au fost utilizate integral.

$$(48 \times 400) + (36 \times 800) = 48000$$

⑥ În cazul în care CPP rămâne const.  
se aplică reproducerea simplă  
la deplasarea la dreapta - la right  
la deplasarea la stânga - restrânsă