

2019. 04. 02

2017. Elab.

(h)

(h)

(b)  
(a)

ΔΙΥ

Δίνεται η γραμμική συνάρτηση  $f(x) = 1.000 - 2x$ .

ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

[illegible]

2003年3月

Ան՝ Տոմը 50 Տիտուլի՝ Տիւ Բախարաւոյն և առ 50քառ տաշտի խիւ և առ քոն՝  
~~առ 400 խիւ և առ 400 խիւ և առ 50քառ տաշտի խիւ և առ 50քառ տաշտի խիւ~~

Ποιο αγγείο συνδέει την κοφοδόνη εξαοκτώηνη με τις εξαοκτώηνες στα δόδια  
 την κοφοδόνη με την κοφοδόνη και την κοφοδόνη με την κοφοδόνη

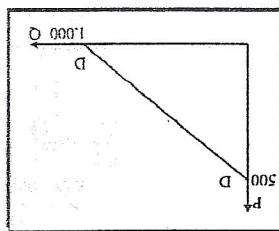
၂၀၁၁ ခုနှစ်

හෙයු

Ο Στοιχειώδης Συναριθμός (n)

|   |     |
|---|-----|
| 0 | 500 |
| 0 | 0   |
| 0 | P   |

Տեղի է ունենում հետևյալից և չորս



|   |          |          |
|---|----------|----------|
|   | P        | Q        |
| A | 100, 200 | 800, 600 |
| B | 500, 200 | 0, 600   |

(g)

Σε σημείο Α της επιφάνειας καταρρέει υγρό με  $Q_A = 100 \rightarrow Q_A = 1000 - 2P_A \Leftrightarrow Q_A = 1000 - 2 \cdot 100$

$$Q^A \equiv 100 \Rightarrow Q^A \equiv 1000 = 2F^A \Rightarrow Q^A \equiv 1000 = 2 \cdot 100 \Rightarrow Q^A \equiv 800$$
$$P^B = 200 \rightarrow Q^B = 1000 - 2P^B \Rightarrow Q^B = 1000 - 2 \cdot 200 = 600$$

$$E_D^{(H)} = \frac{\Delta P}{\Delta Q} \cdot \frac{Q_A + Q_B}{P_A + P_B} = \frac{P_A - P_B}{Q_A - Q_B} \cdot \frac{Q_A + Q_B}{P_A + P_B} = \frac{100 - 200}{800 - 600} \cdot \frac{800 + 600}{100 + 200} = \frac{-100}{200} \cdot \frac{1400}{300} = -0.43$$

$$E_D^{D_{H-1}} = \frac{\Delta Q}{P_B} \cdot \frac{Q_B}{Q_A - Q_B} = \frac{Q_B}{P_B} \cdot \frac{Q_B}{P_B} = \frac{Q_B}{P_B} \cdot \frac{Q_B}{800 - 600} = \frac{Q_B}{P_B} \cdot \frac{Q_B}{200} = \frac{-100}{200} \cdot \frac{600}{200} = -0.6$$

$$E_{D, A=11} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{Q_A}{P_A} = \frac{Q_B - Q_A}{P_B - P_A} \cdot \frac{Q_A}{P_A} = \frac{600 - 100}{200 - 100} \cdot \frac{100}{800} = \frac{-200}{100} \cdot \frac{100}{800} = -0.25$$

8)  $0.25 < 0.43 < 0.6 \Rightarrow -0.25 < -0.43 < -0.6 \Rightarrow |E_{d_{-1-1}}| < |E_{d_{-1-1}}^{(alt)}| < |E_{d_{-1-1}}|$