

למשואה גמר ההנחה שפונקציה העולה של שני הפסגות זהה
אכן המטלה ה"טובה" מכל נוסח ויהי כולל גישה של 0:

g_1, g_2 - הטבלה הכי קטנה של \mathcal{M}
 A_1, A_2 - מרחב וקטורי.

A_1, A_2 = הפקטור של Δ הראשוני
 t = הטעם ה"לוח" מתכנתים הניכס
 (מחלק מ- A_2 - δ - A_1)
 a, b = המעקב של מנצח ד"ר הייט
 $ax = (1 - \frac{b}{a})y$
 ↓ ↓
 יחס ההכנסה יחס ההכנסה
 1 של 2 של

$$(1) \quad U(A_1) > U(A_2)$$

$$(2) \alpha(u(A_1) - u(A_2)) \geq (1 - \alpha)(u(A_1) - u(A_2))$$

$$a \geq 1-a \Rightarrow a \geq \frac{1}{2}$$

$$(3) \cancel{a_u(t)} = (1-a) \cancel{u(t)}$$

$$a = 1 - a \rightarrow a = \frac{1}{2}$$

ii) (u) $U(A_2) - U(g_2) < U(A_1)$

(4) 2 טען איין מען און אים האלטן.
(5) 1 " " " " " "

$$(5) \quad u(A_1) + v(t) - \min\{g_1, t\} < u(A_2) - v(t)$$

המטרה היא: יחידה בעל 1 כיתה

$$u(A_2) - u(t) \geq u(A_1) + u(t)$$

2) ρ_{max} - максимальная плотность