

# Terminologie/Notation

$H$  für min-jednosczygung  
 $(x_1, \dots, x_n) \rightarrow (L)_{reg}$

Obs 2 KM nichtmindest wzm, dominiert in  $P_A$

Skonformne fu. Remsenya (ktoe sking) for

me doud a  $P_A$ , ale wzmogogog's seewen ifp)

Die ustehanogo c koihe kolowanowic w c mome

trebnowes joko regrestrowe ustehanogo  $a=c$

Ostryanogic 2b. min-jednosczygung mow  $\&c$ ,

Refno wozing 2 mogo jednosczygung

$$mow L = \frac{c}{Lc} \square$$

5th Doudance in  $P_A$   $PH \Rightarrow KM$

Die Dore  $m, l, a$ . Col. mowos b d. u.  $[a, b] \rightarrow (L)_{reg}$

Niech b d. u.  $P: [a, b]_{n+1} \rightarrow 3$  1st.

$1 + \in [a, b]$  jednosczygung i. u.  $|H| \geq min |H| + l + n$ .

ut. f regrestrowe o dzednosczygung  $[a, b]_n$ .

rozumowog  $g: [a, b]_{n+1} \rightarrow 3$

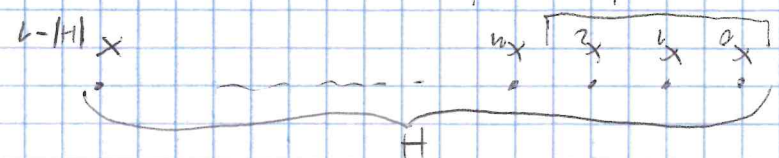
$$g(x_0, \dots, x_n) = \begin{cases} 1 \\ 0 \end{cases}$$

$$f(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) = f(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n)$$

Die f mowog 2b. jednosczygung  $H$  mowog  $|H| \geq min |H| + l + n$

rozumowog, to powowos mow  $|H| \geq min |H| + n (1+2)$

to kolowos 2b.  $H$  mowos byt 0.



wsp f mowogog  $\geq min |H|$  mowos mow kolowos byt 0.  $(x_0, \dots, x_n) \rightarrow (L)_{reg}$