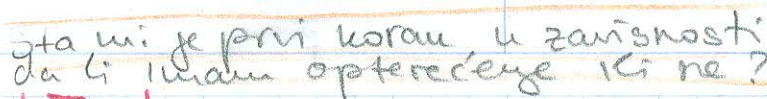


!



→ ovo neman na gredi pa to dodaj

To mi samo sa početka treba $T_{G,0} = H \tan \alpha$
 $H = \frac{T_{G,0}}{\tan \alpha} = 8 T_{G,0}$

To mislimo
sa početka treba!

Ja tražim samo uticajne linije zato mi ne treba vrednost u kN, već uticajna linija

$$H^{(6)} = 8 \cdot (-1) = -8$$

$$\operatorname{tg} \alpha_0 = \frac{4,5}{36} = \frac{1}{8}$$

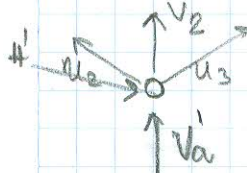
Va- se rec'urazunato u
Tg, o jer je

$T_{G,0} = A_0 + T(p)$
Tans da mi ostaje
JEDINO JOS H' da

II. SUE VERTIKALNE SUF

LEVO OD (G) SU URAČUNATI
U T_{6,0} SEM H'

Kada RADIM ČVOR RAČUNAM SVE SILE KOJE ULAZE
ILI IZLAZE IZ NJEGA.



$$V_2 + V_a - Htg\phi_0 + U_2 \sin \phi_2 + U_3 \sin \phi_3 = 0$$

$$\sqrt{\sum M_d} = 0 \quad \sqrt{M_2} - u_2 \cdot h_2 \cos \alpha_2 = 0$$

$$n_2 = \frac{M(z)}{h_2 \cos d_2}$$

$$\sum M_2 = 0 \quad H_2 - u_3 \cdot h_2 \cos \alpha_3 - H \cdot y_2 = 0$$

$$U_3 = \frac{1}{\cos \delta_3} \left(\frac{H \cos \delta_2}{h_2} - H \cdot \frac{y \cos \delta_2}{h_2} \right)$$

$$V_2 = -V_a + H \cdot \tan \alpha - \frac{M(z)}{h_2 \cos \alpha_2} \cdot \sin \alpha_2 - \frac{\sin \alpha_3}{\cos \alpha_3} \left(\frac{M(z)}{h_2} - \frac{H y(z)}{h_2} \right)$$

(A)
 $M_{2,0} = 0$ MOMENT
(B)
 $M_{2,0} = 0$ U OSŁONACH
JE UWEK
NULA