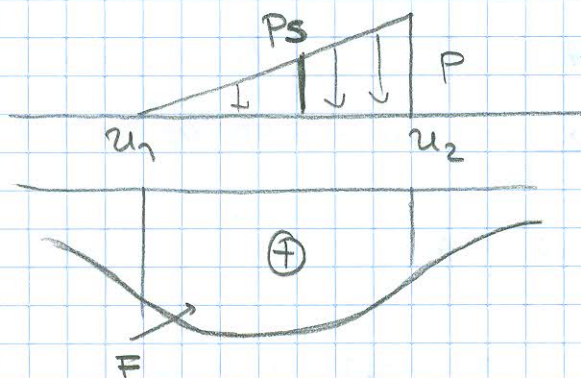


c)  $P(u)$  JE LINEARNA F-JA

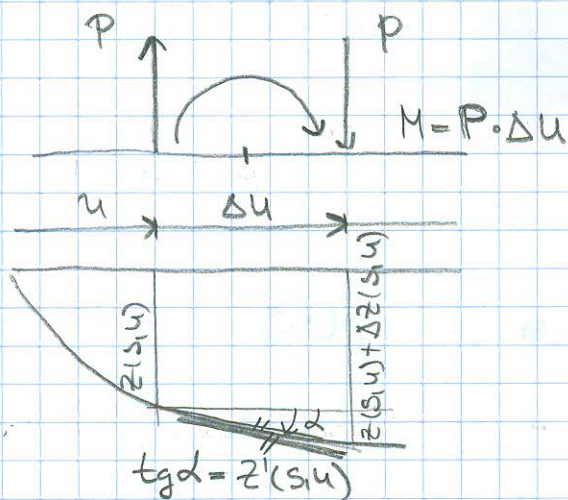


$$Z_s = P_s \cdot F$$

### 3) KONCENTRISANI MOMENT

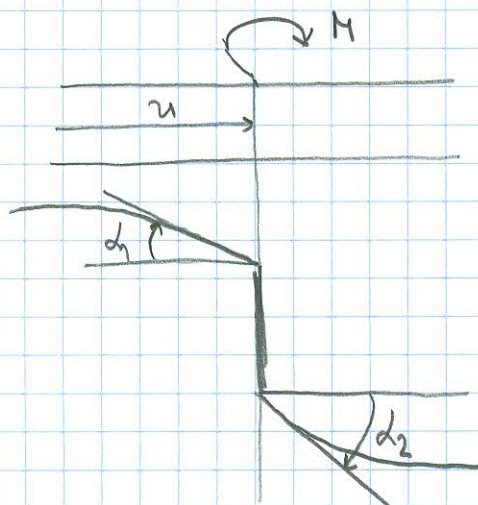
VREDNOST UTICAJA  $Z_s$  USLED POKRETNOG JEDINIČNOG MOMENTA  $M$  JEDNAKA JE PROIZVODU VREDNOSTI MOMENTA I NAGIBA TANGENTE NA UTICAJNU LINIJU U TAČKI U KOJOD DEWJE  $M$ .

a)  $Z(s, u)$  JE NEPREKIDNA FUNKCIJA U TAČKI 'u'



$$Z_s = M \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

b)  $Z(s, u)$  JE PREKIDNA F-JA U TAČKI 'u'



$$Z_s = M \operatorname{tg} \alpha_1$$

$$Z_s = M \operatorname{tg} \alpha_2$$

Da li ih  
sabiramo  
i da li je  
koji tg  
negativan