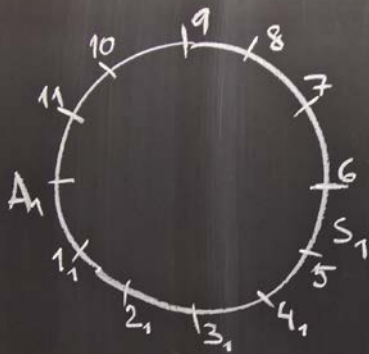


V MP je dán pravoúhlý trojúhelník pohyb osou o
 $o_1[0,40,0]$ a rychlostí $v=120$.

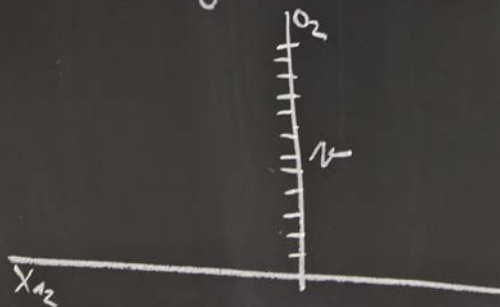
Zohledně jeden závit šroubovice, je-li dán
bod $A[40,40,0]$ a v obecném bodě
tělesa.

1. s_1 + směr klesání

2. rozdělit kružnici s_1 na 12 dílů



3. rozdělit výšku sčítu $v = 120$ na 12 dílů

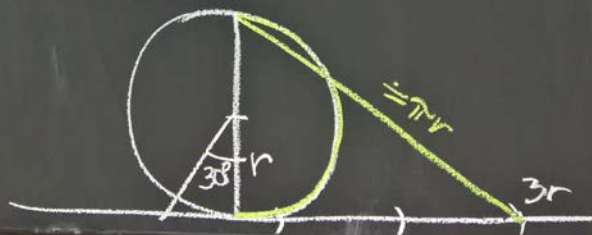
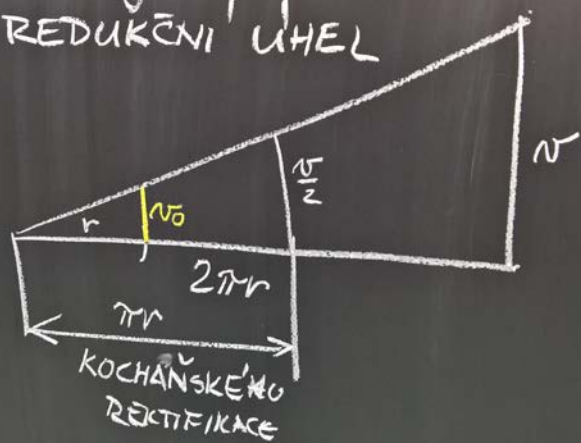


4. $1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 2, \dots$

5. tečna v 5

potřebují V

REDUKČNÍ UHEL



6. L_1^5 ležna k s_1

$s_1 \xrightarrow[90^\circ]{\text{odhlesat}} P_1 = Z_1 \rightarrow P_2$

$L_2^5 = P_2 V, \quad L_2^5 \parallel L_2^{15}$



$$\frac{\pi r}{4} = \frac{\pi r}{2}$$

