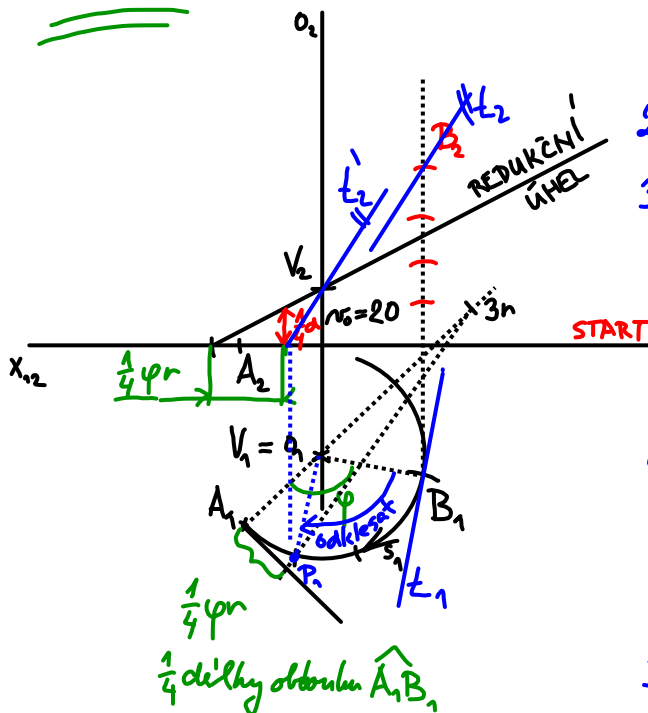
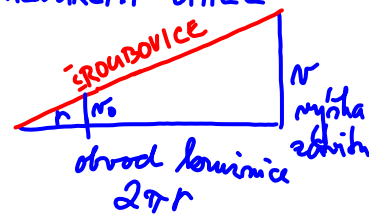


V MP je dán šroubový pohyb osou rotace kolmou k půdorysně, $o_1[0,40,0]$ a redukovanou výškou závitu $v_0=20$.

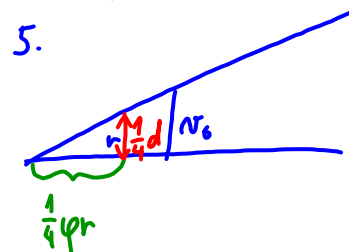
Vyšroubujte bod $A[30,60,0]$ pravotočivě do bodu B o úhel 120 stupňů. V bodě B sestrojte tečnu ke šroubovici.



1. s_1 a měří klesání
2. $B_1 : A_1 \xrightarrow{\varphi=120^\circ} B_1$
3. REDUKČNÍ ÚHEL

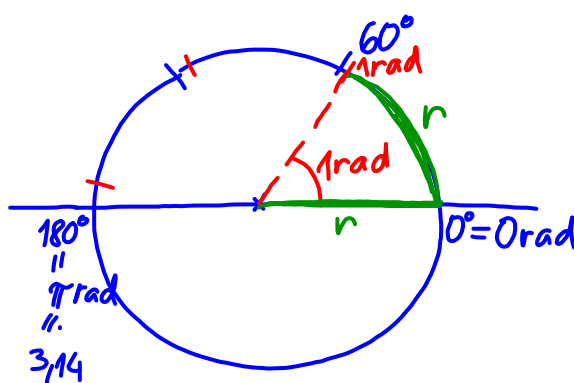


4. Polotočnou rektifikací máme délku oblouku $\widehat{A_1B_1}$



6. $B_1 \rightarrow B_2$ ordináta

7. TEČNA V B:
 $B_1 \xrightarrow{\text{akksat } 90^\circ} P_1 \rightarrow P_2$
 $P_2V_2 = L_2', L_2 \parallel L_2'$



obvod ... $2\pi r$

