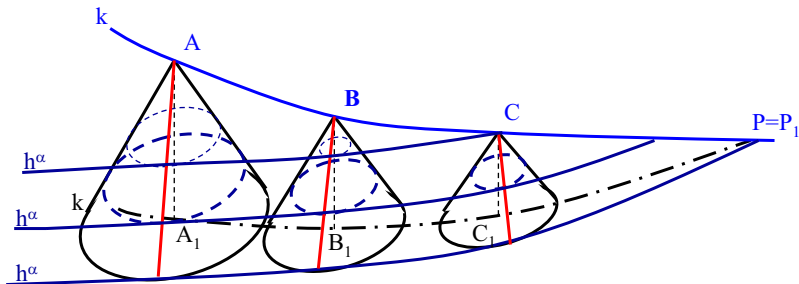
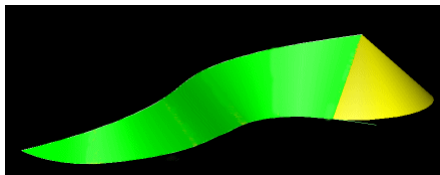


## Spádové plochy (plochy konstantního spádu)

Spádová plocha – plocha, jejíž tečné roviny mají týž spád, tedy jsou rovnoběžné s tečnými rovinami spádového kužele.

Spádová plocha je jednoznačně dána spádem a řídicí křivkou.

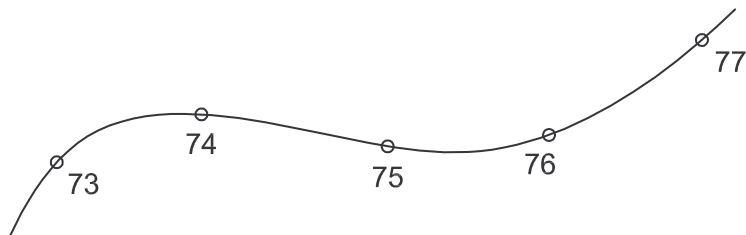
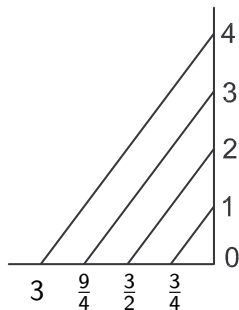


# Plocha konstantního spádu

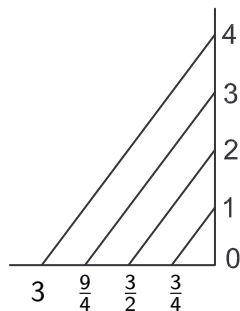
## Příklad (2)

*Danou křivkou proložte plochu konstantního spádu  $4/3$ .  
Měřítko je 1:100.*

## Plocha konstantního spádu 4/3



## Plocha konstantního spádu 4/3



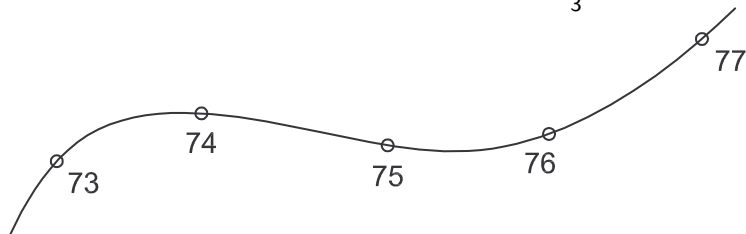
$$r = \frac{v}{s} \Rightarrow$$

$$r_1 = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4} = 0,75 \text{ cm}$$

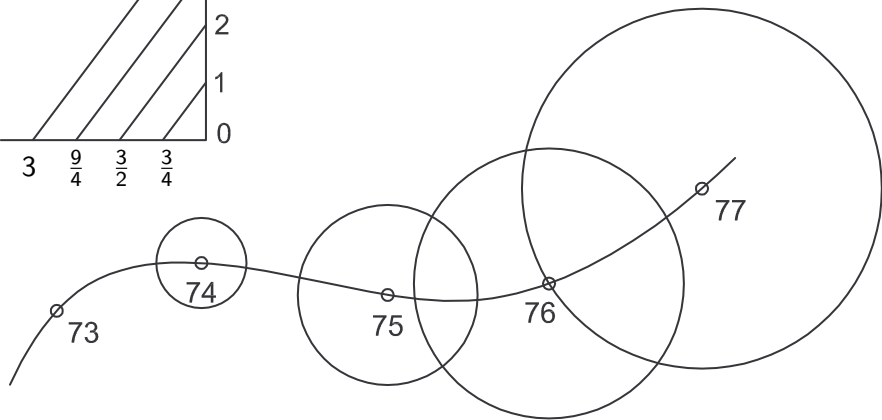
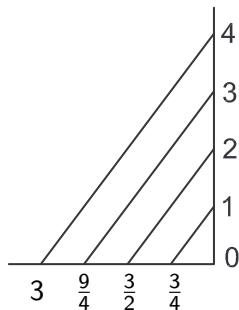
$$r_2 = \frac{2}{\frac{4}{3}} = \frac{6}{4} = 1,5 \text{ cm}$$

$$r_3 = \frac{3}{\frac{4}{3}} = \frac{9}{4} = 2,25 \text{ cm}$$

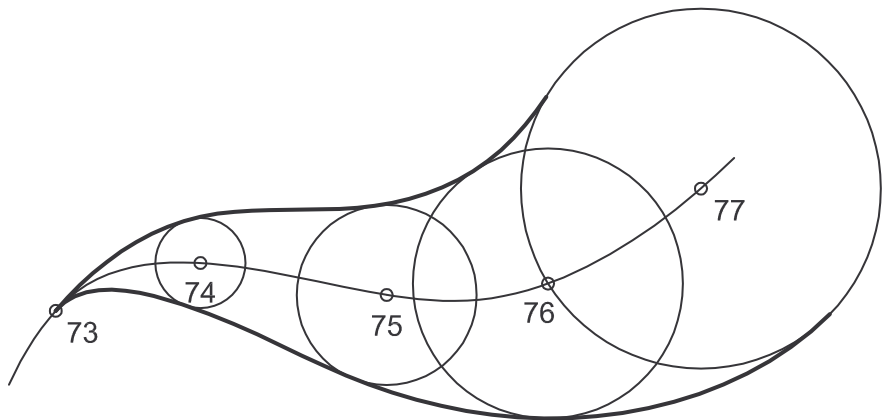
$$r_4 = \frac{4}{\frac{4}{3}} = \frac{12}{4} = 3 \text{ cm}$$



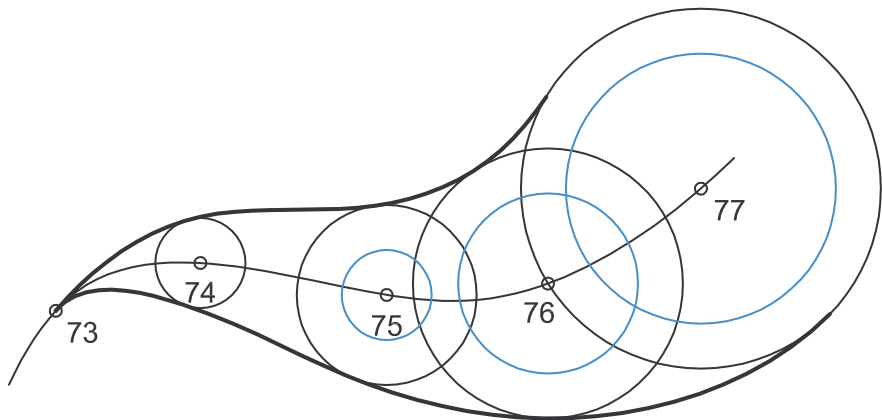
## Plocha konstantního spádu 4/3



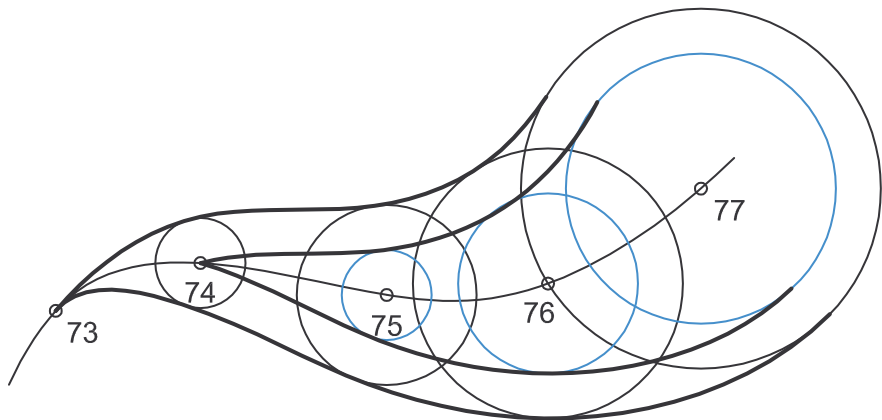
# Plocha konstantního spádu



# Plocha konstantního spádu

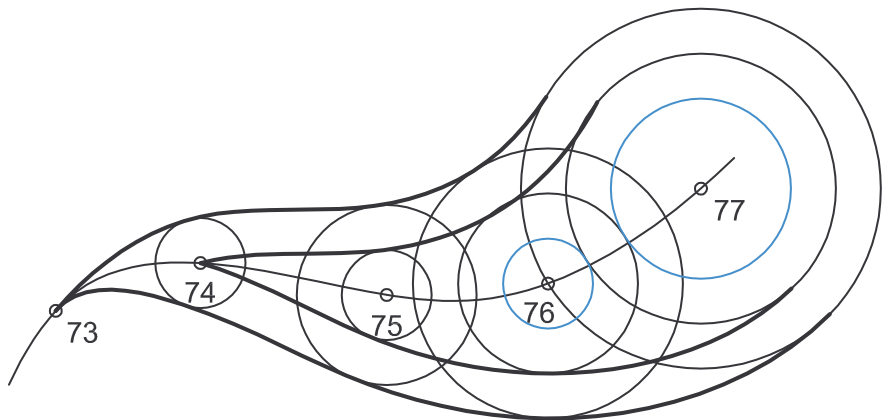


# Plocha konstantního spádu

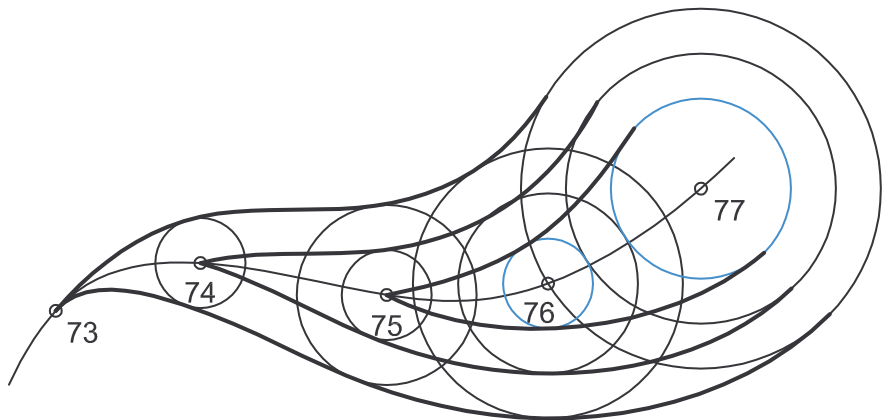




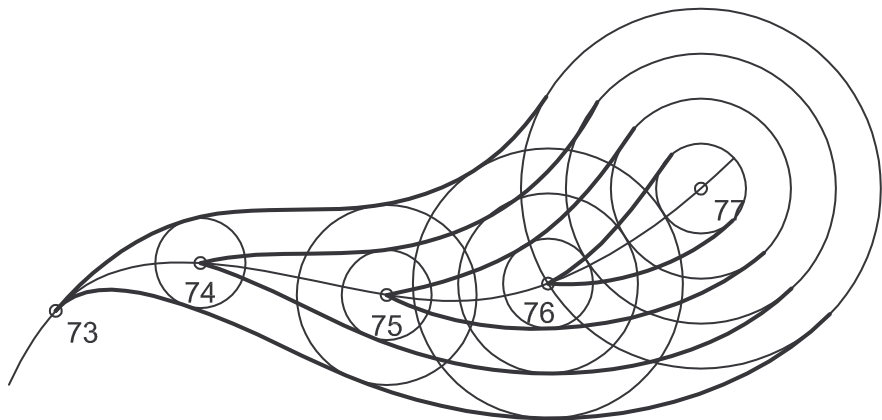
# Plocha konstantního spádu



# Plocha konstantního spádu



# Plocha konstantního spádu



# Plocha konstantního spádu

