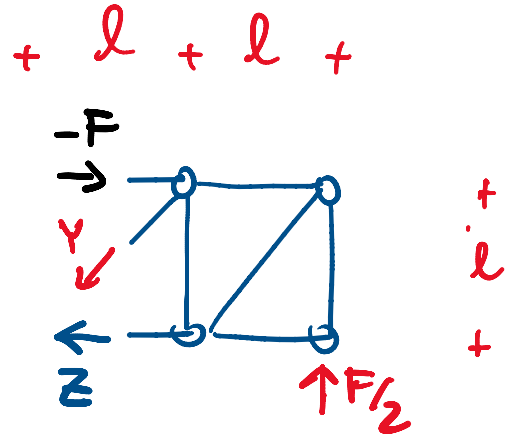
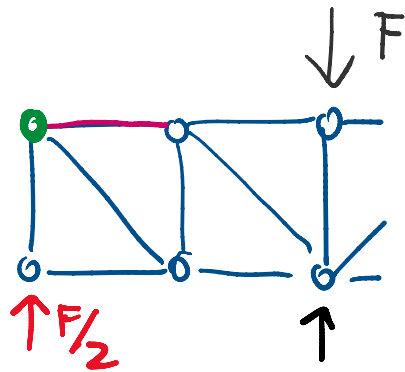


Metodo delle sezioni di Ritter

Thursday, November 5, 2020 9:17 AM



$$F/2 \cdot 2l + Xl = 0 \Rightarrow X = -F$$

$$-Zl + l F/2 = 0 \Rightarrow Z = F/2$$

$$Y/\sqrt{2} = F/2 \Rightarrow Y = F/\sqrt{2}$$

Una sezione si dice canonica se è attraversata da tre aste non concorrenti in un punto