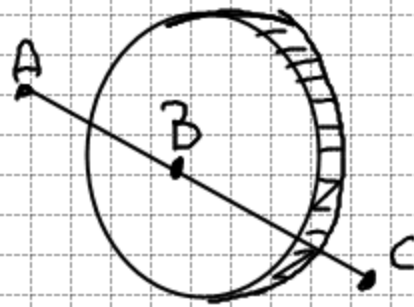


ES N20 PAG 241

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \frac{L}{2}$$



Se l'axe passe par A

$$M = M_A + M_C = 0 + LF = FL$$

Se l'axe passe par B:

$$M = M_A + M_C = F \frac{L}{2} + F \frac{L}{2} = FL$$

Se l'axe passe par C:

$$M = M_A + M_C = FL$$