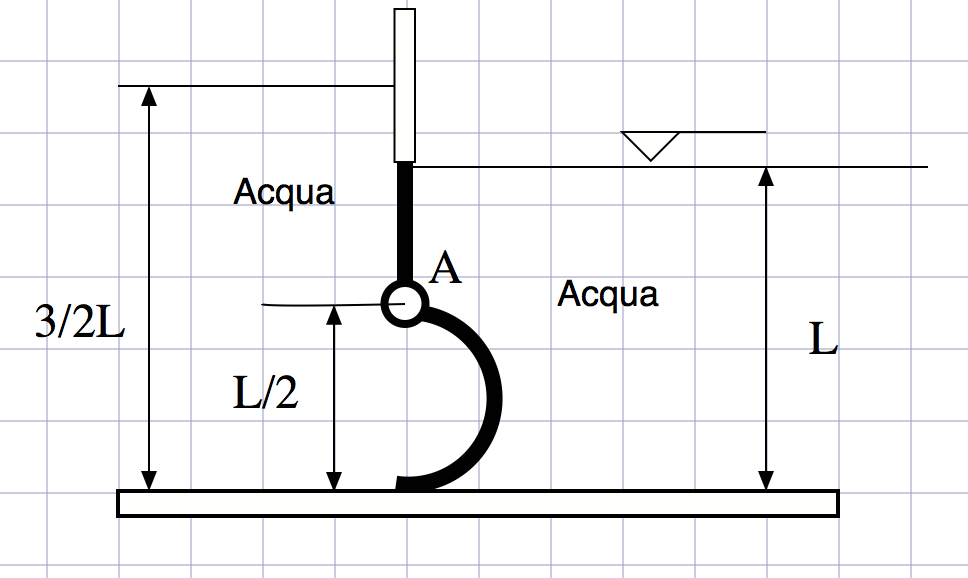
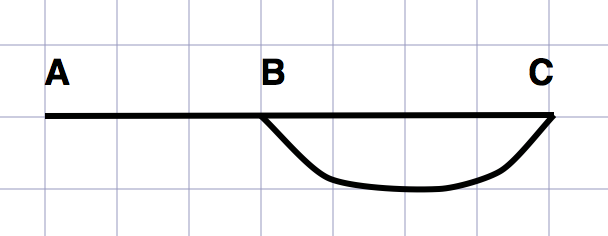
Data la paratoia di figura (**incernierata in A e di peso trascurabile**), si determini il il momento a cui è soggetta per la spinta idrostatica. **L=3.0 m acqua =104 N/m3**

****

Data la rete di figura si determini la portata dei rami**.**  **(Ipotesi condotte lunghe)**



**HB =** **52 m s.m.m. Hc =40 m s.m.m. ;**

**L = 2000 m D=300 mm Ks=100 m1/3/s tutte le condotte.**