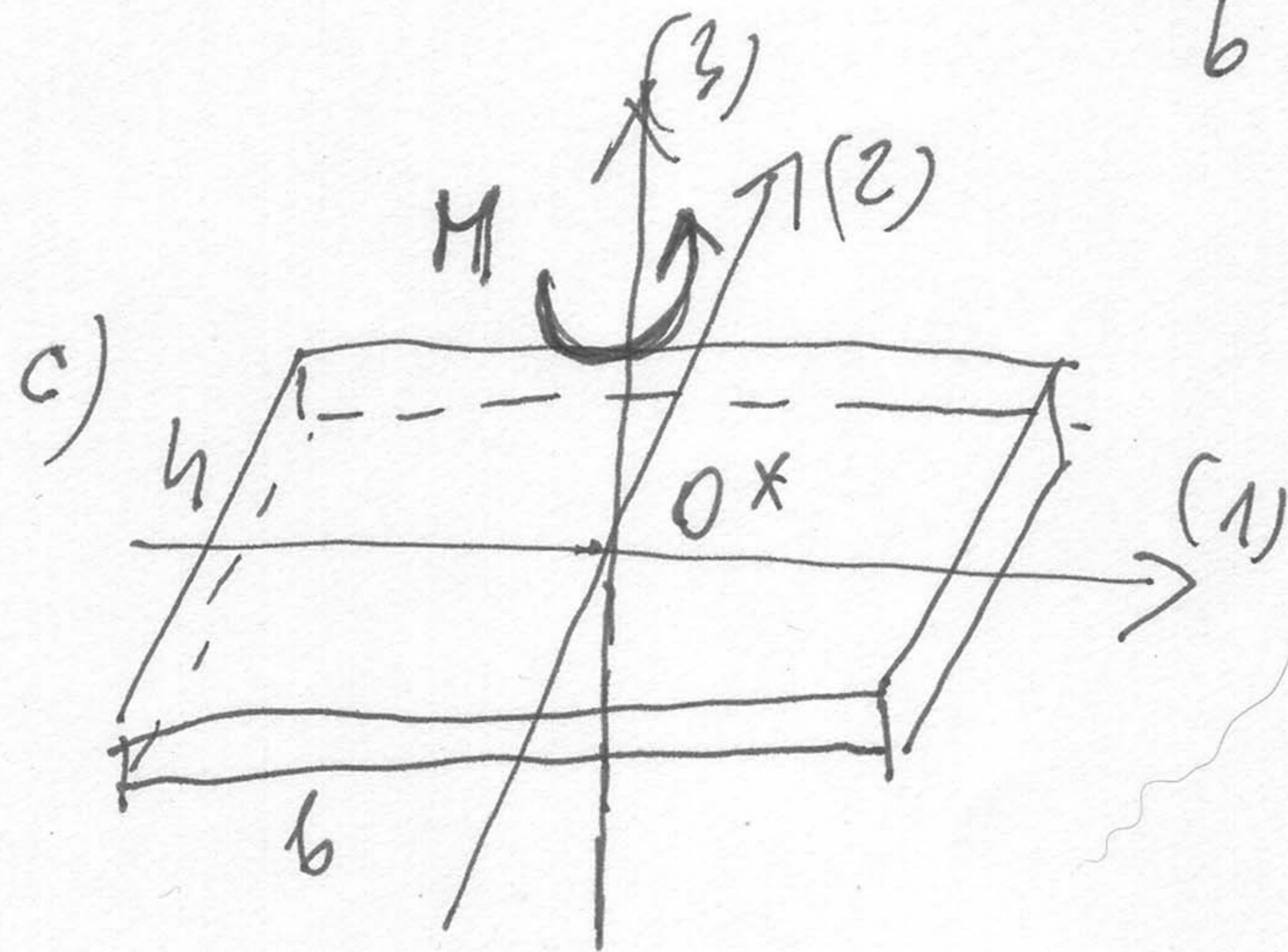
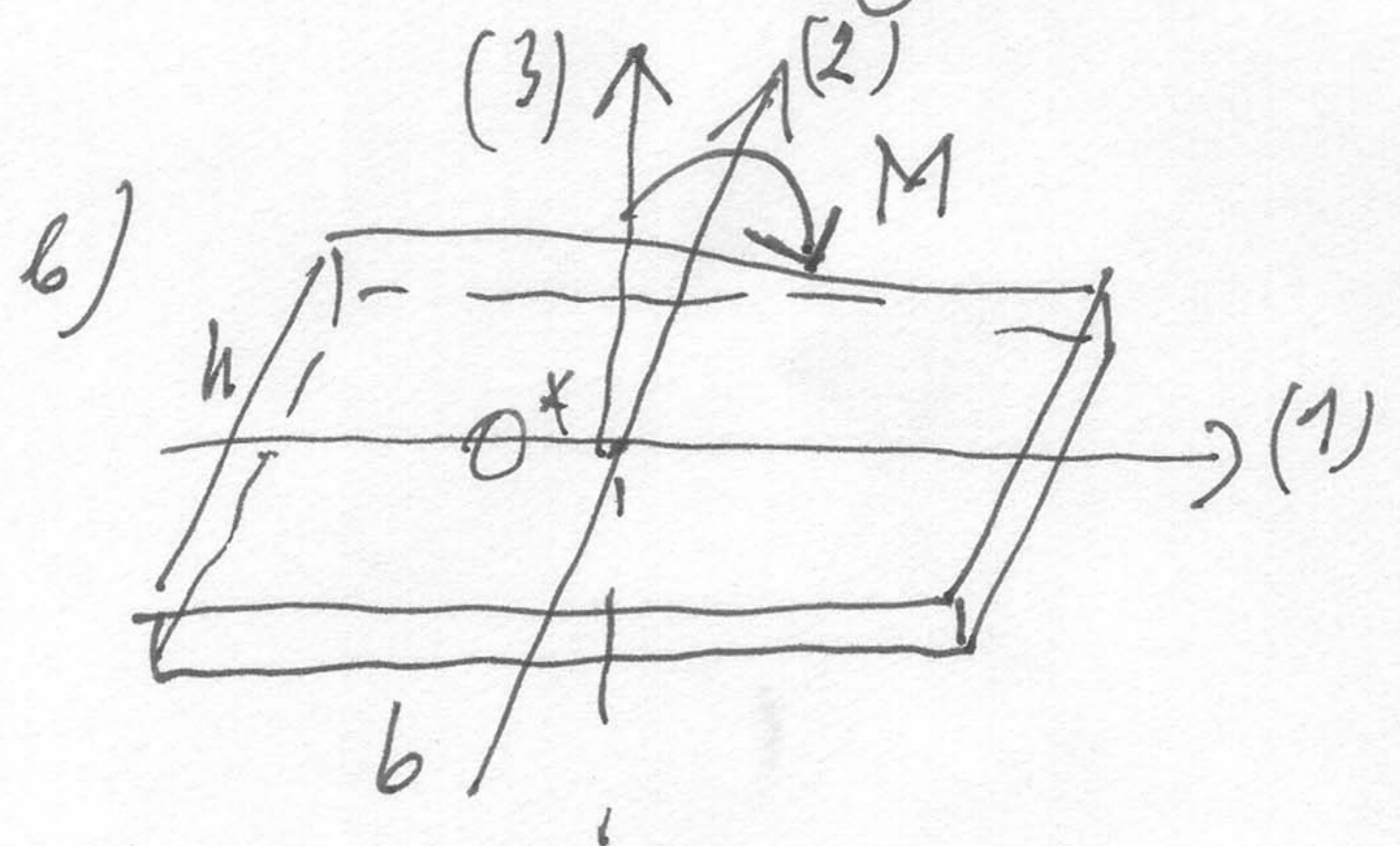
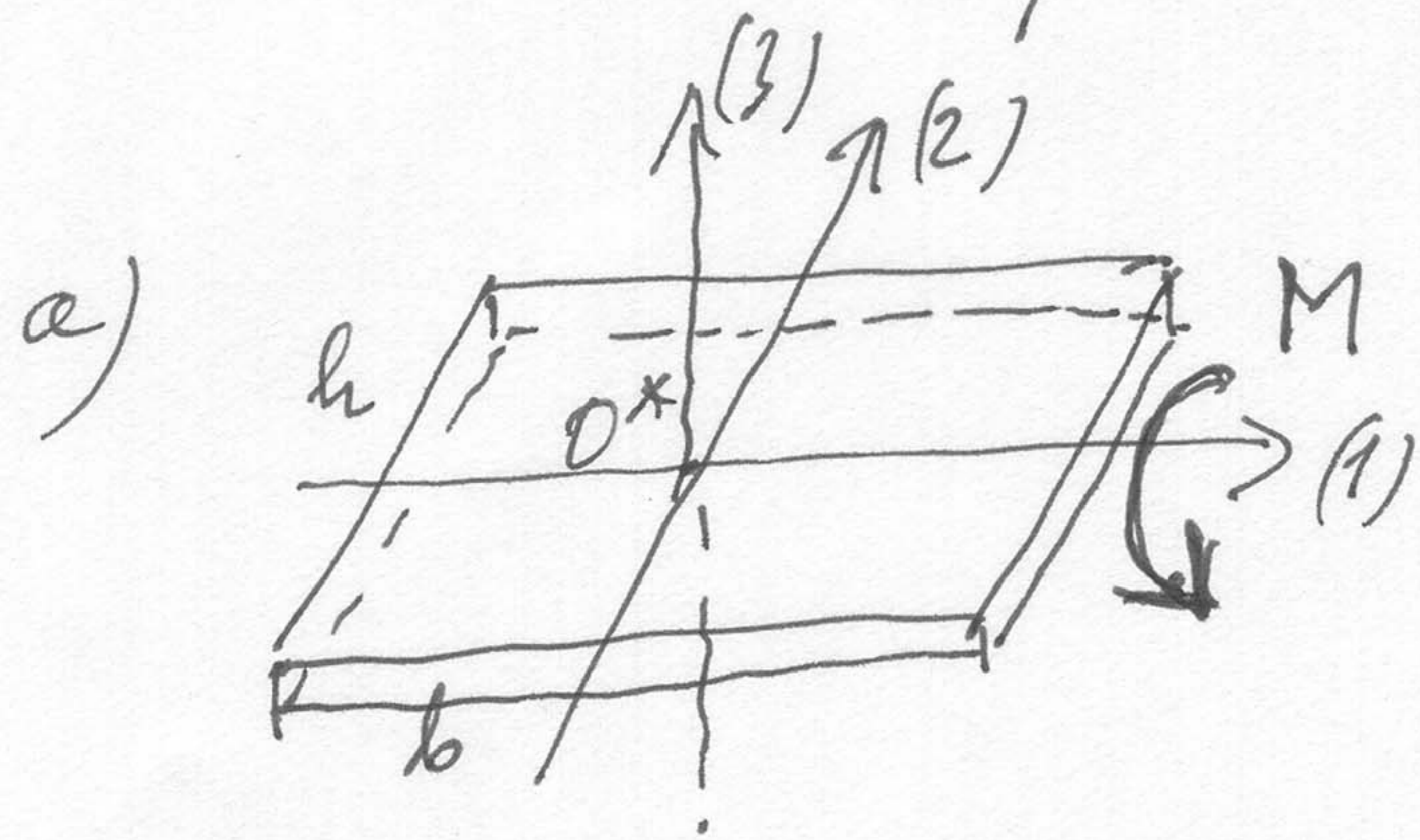


5. Wyznaczyć relacje pomiędzy przemieszczeniami  
 krętymi  $\omega_1, \omega_2, \omega_3$  dla ciętej płaszczyzny  
 w kostce pryzmatycznej będącej w ruchu obrotowym  
 w trzech przypadkach a), b), c) poddanej działaniu  
 momentu  $M$  o tej samej wartości lecz różnym kierunku.



Odp.  $\omega_1 > \omega_2 > \omega_3$