

## ÖDEV: DENİZE İNDİRME

Geminin iniş ağırlığı=  $0.25 \times \Delta_{LWL}$

Yapılacaklar

Aşama 1:  $\tan \alpha = 1/20$  olan bir kızaktan geminiz kıçtan denize indirilir iken;

Pno: 2, 4, 6, 8 ve 10 nolu postalar suya temas ettiği andaki batan kısımların hacimleri ve hacim merkezlerinin kıç dikmeye olan uzaklıkları hesaplanacak.

Lamda=01 Lbp

p=0

Aşama 2: Denize indirme hesapları yapılacak.