## **ESERCIZI DI IDROSTATICA**

Prof. Andreoletti

- 1. Un sottomarino è immobilizzato sul fondo del mare, alla profondità di 100m. La superficie del portello di emergenza è di 0.30 m². Assegnando all'acqua di mare la densità di 1.03 g/cm³, calcolare la forza minima necessaria per aprire il portello.
- 2. Considera un solido a forma di parallelepipedo (10cm x 10cm x 30cm) con massa pari a 0,5 kg. Qual è la pressione sul piano se si appoggia il solido su ciascuna delle facce? Quale pressione si misurerebbe invece se si riuscisse ad appoggiarlo su uno spigolo (superficie di appoggio=10cm \* 0,01cm)?
- 3. Un serbatoio d'acqua è posto sul tetto di condominio alto 10 piani più pian terreno ed ognuno dei piani del condominio è alto 3 m. Sapendo che il serbatoio alimenta tutti i rubinetti degli appartamenti, rispondere alle seguenti questioni:
  - a) La pressione ai rubinetti è per tutti uguale? Perché?
  - b) Determina la pressione ai rubinetti al 3°, al 6° e all'8° piano. Esprimere tale pressione in Pa e in atm.
  - c) Se si apre un rubinetto al 5° piano, sapendo che la superficie del rubinetto è di 3 cm², quale forza sarà necessaria per tappare il rubinetto con un mano?
- 4. La pressione esercitata su ognuno dei quattro pneumatici di un macchina 260KPa. Se ciascun pneumatico ha una "impronta" di 200 cm², determinate il peso dell'automobile. Inoltre un gommista vuole cambiare le gomme all'automobile e la poggia di un torchio idraulico con la superficie di 6m²: con quale forza minima deve agire con il piede sul torchio affinché possa sollevare l'auto (Il pedale azionato dal gommista è collegato al pistone del torchio di superficie 20 cm²). Qual è la pressione nelle condutture del torchio?
- 5. Calcola la pressione esercitata dall'acqua di mare (1020 kg/m³) su un sommergibile posto a 50 m di profondità.
- 6. A quale profondità nel mare la pressione idrostatica è uguale a quella atmosferica, se la densità dell'acqua vale 1028 kg/m³. A quale profondità la pressione totale è uguale a 4 atmosfere? Quanto vale il rapporto tra la pressione totale che agisce su un sub e quella atmosferica, quando si trova alla profondità di 50 m?
- 7. Sapendo che la densità dell'acqua marina è 1030 kg/m³, determina la pressione totale alla profondità di 68 m sotto il livello del mare. Se a quella profondità si trova un sommergibile avente un oblò di raggio 10 cm, quanto vale la forza applicata alla superficie esterna dell'oblò? Se il sommergibile è pressurizzato, in modo che la pressione interna sia pari a 1 atmosfera, quanto vale la forza risultante sull'oblò?
- 8. Considera una porzione quadrata della parete di una diga, di lato 20 cm, che si trova alla profondità di 50 m sotto il livello dell'acqua. Qual è l'intensità della forza a cui essa è soggetta a causa della pressione idrostatica? Per quale ragione le pareti delle dighe sono più spesse in basso e più sottili in alto?
- 9. Un uomo di massa pari a 65 kg è fermo sulla neve, indossa un paio di sci, la cui superficie è di 16 dm² ciascuno. Qual'è la pressione esercitata sulla neve? Quale sarebbe la pressione esercitata dallo stesso uomo senza sci, se ognuno dei suoi piedi ha una superficie di 2 dm²?
- 10. Lo sportello di un sommergibile che si trova a 400 m di profondità nell'oceano subisce una forza di 2, 026 · 10<sup>6</sup> N. Calcolare la superficie dello sportello, sapendo che l'acqua marina ha densità 1, 03 gr/cm<sup>3</sup>
- 11. Qual'è la pressione esercitata da una colonna d'acqua alta 10 m? Quale altezza di una colonna di mercurio è necessaria per esercitare la stessa pressione? (densità mercurio 13600 kg/m³)

- 12. Quanto deve essere alto un tubo riempito di mercurio (d = 13.590 Kg/m³) per esercitare sulla base una pressione di 2 atm sulla sua base?
- 13. Considera un sollevatore idraulico avente la superficie minore di area 6 cm<sup>2</sup> e la superficie maggiore di area 0,03 m<sup>2</sup>. Quale peso può essere sollevato applicando una forza di 20 N?
- 14. Una pompa idraulica deve sollevare l'acqua di una condotta ad un serbatoio posto su un grattacielo alto 130m. Quale pressione è necessaria per effettuare questa operazione?
- 15. Su una fiancata di una nave si apre una falla di 75 cm<sup>2</sup> di area, a 4,5 m sotto la superficie di galleggiamento. Sapendo che la densità dell'acqua marina è d = 1030 Kg/m<sup>3</sup>, calcola quale forza è necessario applicare dall'interno per opporsi all'apertura della falla.
- 16. Il petrolio intubato dentro ad un foro di trivellazione a causa delle spinte interne di natura geologica, ha una pressione verso l'alto di 2800N/cm². Per contrastare la risalita del greggio si immette nel tubo una miscela di acqua e fango, di densità d = 2, 5 · 10³ Kg/m³. Quanto deve essere alta la colonna di fango per contrastare adeguatamente la fuoriuscita del greggio?
- 17. Un cilindro C di massa m = 1000Kg e di sezione S<sub>2</sub> = 3dm<sup>2</sup> è appoggiato sulla superficie libera di un fluido di densità d = 800Kg/m<sup>3</sup>. All'altra estremità del tubo un pistone P di sezione S<sub>1</sub> = 25 cm<sup>3</sup> tiene in equilibrio il fluido, agendo sulla sommità di una colonna di fluido alta h = 3m. Calcolare la massa del pistone P
- 18. Si deve sollevare un'automobile di massa ma = 1200Kg con un torchio idraulico, poggiandola su una piattaforma di  $Sa = 5m^2$  di superficie. Avendo a disposizione un pistone di superficie  $S_P = 3$ ,  $5dm^2$ , calcolare quale è la mimima forza da applicare sul pistone per poter sollevare l'automobile.

## Per i più bravi

- 19. Un recipiente cilindrico ha diametro interno d=10cm ed è inizialmente riempito con acqua sino all'altezza h=20cm. Determinare il volume di olio ( $d_0=0.92$  g/cm³) da versare sull'acqua, con la quale l'olio è immiscibile, perché sul fondo del recipiente si eserciti una pressione idrostatica  $p=6.0 \times 10^3$  Pa. Si trascuri la pressione atmosferica.
- 20. (per i più bravi) Vi è un torchio idraulico il cui pistone B consente di sollevare il peso di 800 N applicando una forza di 800 N al pistone A. Determina il rapporto fra le aree dei pistoni.
- 21. Un cilindro contiene mercurio per un'altezza di 5 cm e acqua per un'altezza di 20 cm. Qual è il valore della pressione idrostatica sulla superficie di separazione tra i due liquidi? Quale la pressione sul fondo del cilindro?
- 22. Se si toglie l'aria dall'interno dei due emisferi, diventa estremamente difficile separarli. Supponi per semplicità di avere due semicilindri, con raggio di base pari a 8 cm. Qual è la pressione interna ed esterna misurata sulle basi dei due semicilindri prima di estrarre l'aria? Quanto misura la pressione sull'interno e sull'esterno della superficie di base, quando tutta l'aria è stata estratta dai semicilindri? Calcola l'intensità della forza che agisce sulle basi dei semicilindri. In quale direzione agisce? Con quale forza si dovrebbero tirare i semicilindri per riuscire a separarli?