

〔例題 1〕 浮力に関する次の文中のア，イに入るものがいずれも正しいのはどれか。
ただし、重力加速度の大きさを g とする。

アルキメデスの原理により、流体中の物体が受ける浮力の大きさは、物体が排除した流体の重さに等しいことが知られている。

体積が V の物体を密度が ρ_0 の液体に入れたところ、物体は液体に完全には沈まず、液体に沈んだ部分の体積は $V_0 (< V)$ であった。これから物体の密度はアであることが分かる。また、この物体を液体中に完全に沈めるには、物体を上から大きさイの力で押す必要がある。

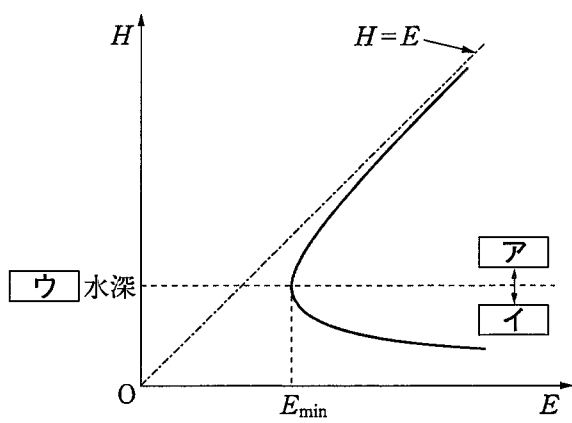
ア イ

1. $\frac{V}{V_0}\rho_0 \quad \rho_0(V - V_0)g$
2. $\frac{V}{V_0}\rho_0 \quad \rho_0Vg$
3. $\frac{V}{V_0}\rho_0 \quad \rho_0(V + V_0)g$
4. $\frac{V_0}{V}\rho_0 \quad \rho_0(V - V_0)g$
5. $\frac{V_0}{V}\rho_0 \quad \rho_0Vg$

〔正答 4〕

[例題2] 図の曲線は、長方形断面開水路の等流の流れにおいて、流量を一定としたときの、水深 H と比エネルギー E の関係を表している。図のア～ウに当てはまるものをいずれも正しく挙げているのはどれか。

- | ア | イ | ウ |
|-------|----|----|
| 1. 射流 | 常流 | 限界 |
| 2. 射流 | 常流 | 交代 |
| 3. 射流 | 常流 | 相対 |
| 4. 常流 | 射流 | 限界 |
| 5. 常流 | 射流 | 交代 |



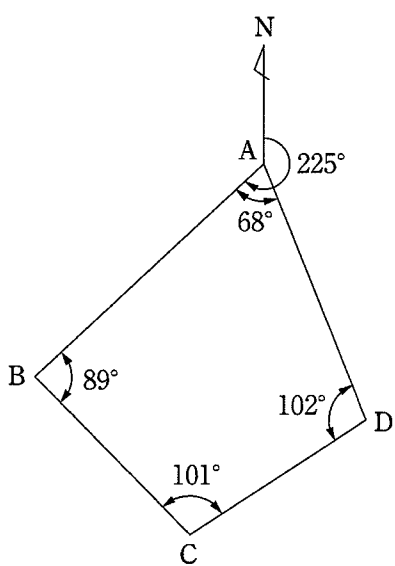
[正答4]

〔例題3〕 図のような閉トラバース ABCD の各内角の測定値は次のとおりであった。

$$\angle A = 68^\circ, \angle B = 89^\circ, \angle C = 101^\circ, \angle D = 102^\circ$$

測線 AB の方位角が 225° であるとき、測線 CD の方位角は次のうちどれか。

1. 35°
2. 40°
3. 45°
4. 50°
5. 55°



〔正答5〕