## Movimento relativo

- **1.** Uma partícula A desloca-se relativamente a outra partícula, B, com uma velocidade dada por:  $\vec{v}_{AB} = 2\hat{i} \hat{j}$ . A partícula B desloca-se em relação a uma outra partícula C com velocidade:  $\vec{v}_{BC} = \hat{i} 2\hat{j}$ . Determine a velocidade da partícula A relativamente à partícula C. (R:  $\vec{v}_{AC} = 3\hat{i} 3\hat{j}$ )
- 2. Um homem consegue remar um barco, em águas paradas, com uma velocidade de 4.5 km/h.
  - a) Suponha que ele esteja a atravessar um rio em que a velocidade da corrente é 2.0 km/h. determine, nesta situação, a direcção segundo a qual ele deve orientar o barco para que ele atinja um ponto directamente oposto ao ponto de onde partiu.
  - **b**) Se a largura do rio for 3.0 km, quanto tempo o barco levará para atravessar o rio nas condições da alínea anterior ?
  - c) Quanto tempo ele gastaria se o homem remasse a 2.0 km/h rio abaixo e, em seguida, ele retomasse ao ponto de partida ?
  - **d**) Quanto tempo ele gastaria para fazer um percurso inverso ao anterior, i.e., primeiro remar 2.0 km rio acima e, em seguida, retornar ao ponto de partida?
- **3.** Um comboio viaja à velocidade de 25 m/s, num dia em que a chuva, soprada pelo vento, cai de tal modo que a trajectória das gotas de água forma com a vertical um ângulo de 40°, quando vista por um observador parado na plataforma da estação. Um passageiro, viajando sentado no interior de uma carruagem, vê as gotas de água caírem segundo a vertical. Determine a velocidade das gotas de chuva em relação à Terra. (R: 38.9 m/s)
- **4.** Um avião desloca-se em linha recta à velocidade de 358 m/s. Determine a velocidade do avião em relação a um observador que se move à mesma altitude a 90 km/h:
  - a) na mesma direcção e mesmo sentido. (R: 333 m/s)
  - **b)** na mesma direcção e sentidos opostos. (R: 383 m/s)
  - c) perpendicularmente à trajectória do avião.
  - **d**) segundo uma direcção tal que o avião pareça deslocar-se transversalmente em relação ao observador móvel.
- **5.** Um helicóptero está sobrevoando, em linha recta, uma planície com uma velocidade constante de 6 m/s a uma altitude constante de 8 m. Um fardo é atirado para for a (horizontalmente) com uma velocidade de 10 m/s relativamente ao helicóptero e em direcção oposta ao seu movimento. Determine:
  - a) a velocidade inicial do fardo relativamente ao solo.
  - b) a distância horizontal entre o helicóptero e o fardo no instante em que este cai ao solo.
  - c) o ângulo que o vector velocidade do fardo faz com o solo no instante imediatamente anterior ao impacto.
- **6.** Calcule a aceleração de Coriolis de um avião que voa para leste ao longo do equador a uma velocidade de 1620 Km/h.

  (R: 0.065 m/s²)
- **7.** Calcule, para um corpo que cai de um prédio de 100m de altura, o desvio devido à aceleração de Coriolis, se o prédio estiver sobre o equador. (R: 2.2cm)

- **8.** Uma partícula com velocidade de 50 m/s relativamente à Terra move-se na direcção sul-norte, na latitude  $45^{\circ}N$ .
  - a) Calcule a aceleração centrípeta da partícula. (R: 0.024 m/s²).
  - b) Calcule a aceleração de Coriolis da partícula. (R: 0.0052 m/s²).

Considere ainda os problemas do final do capítulo 4 do Berkeley