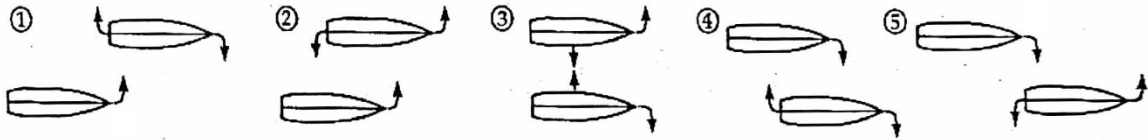


(2) 추월하는 경우 ▶ 동형으로 같은 크기의 선박



① 추월선의 선수가 피추월선의 선미에 왔을 때 추월선의 선수고압부와 피추월선의 선미고압부가 반발하여 피추월선의 선미가 외측으로 밀리므로 피추월선의 선수는 내측으로 편향되고, 피추월선의 추진기 흡입류의 영향으로 추월선의 선수가 피추월선의 선미로 향하는 경향이 있다.

② 추월선 선수가 피추월선의 중앙에 왔을 때는 서로 상대선의 중앙저압부와 선수선미의 고압부가 서로 흡인하여 추월선의 선수는 내측으로 회두한다.

③ 나란히 병행하여 항주할 때는 선수고압부는 서로 반발하여 선수가 진로 외측으로 벗어나며, 중앙저압부는 서로 흡인력이 작용한다.

④ 추월선의 선미가 피추월선의 중앙저압부에 왔을 때는 추월선의 선수는 외측으로 벗어나려고 한다.

⑤ 추월선의 선미가 피추월선의 선수에 왔을 때 추월선의 선미는 피추월선의 선수 고압부에 반발하여 외측으로 밀리고(추월선의 선수는 내측으로 회두), 피추월선의 선수는 추월선의 흡입류의 영향으로 추월선의 선미로 향하는 경향이 있다.