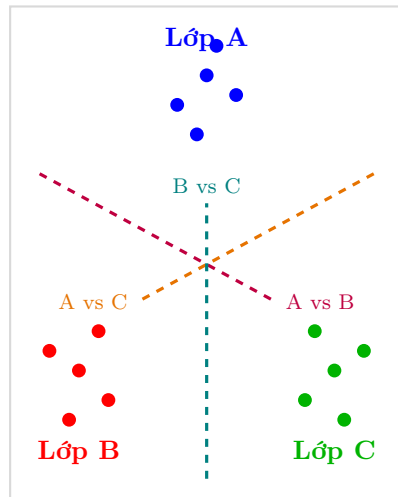
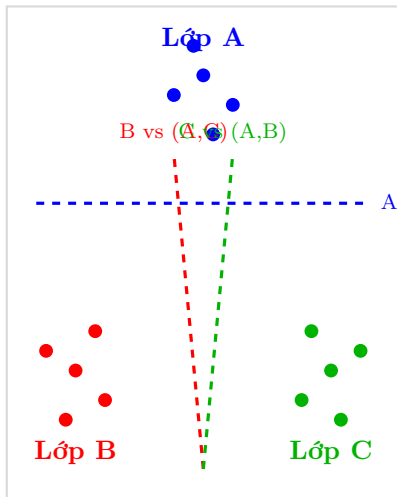


Chiến lược One-vs-All (OVA) Chiến lược One-vs-One (OVO)

$k = 3$ bộ phân loại

$k(k - 1)/2 = 3$ bộ phân loại



Hình 1.4.1 & 1.4.2: Đối sánh ranh giới phân chia giữa OVA và OVO

OVA tìm ranh giới phân biệt 1 lớp với tất cả các lớp còn lại (dễ mất cân bằng dữ liệu).

OVO tìm ranh giới phân biệt riêng từng cặp lớp (dữ liệu cân bằng hơn nhưng số lượng mô hình tăng theo $O(k^2)$).