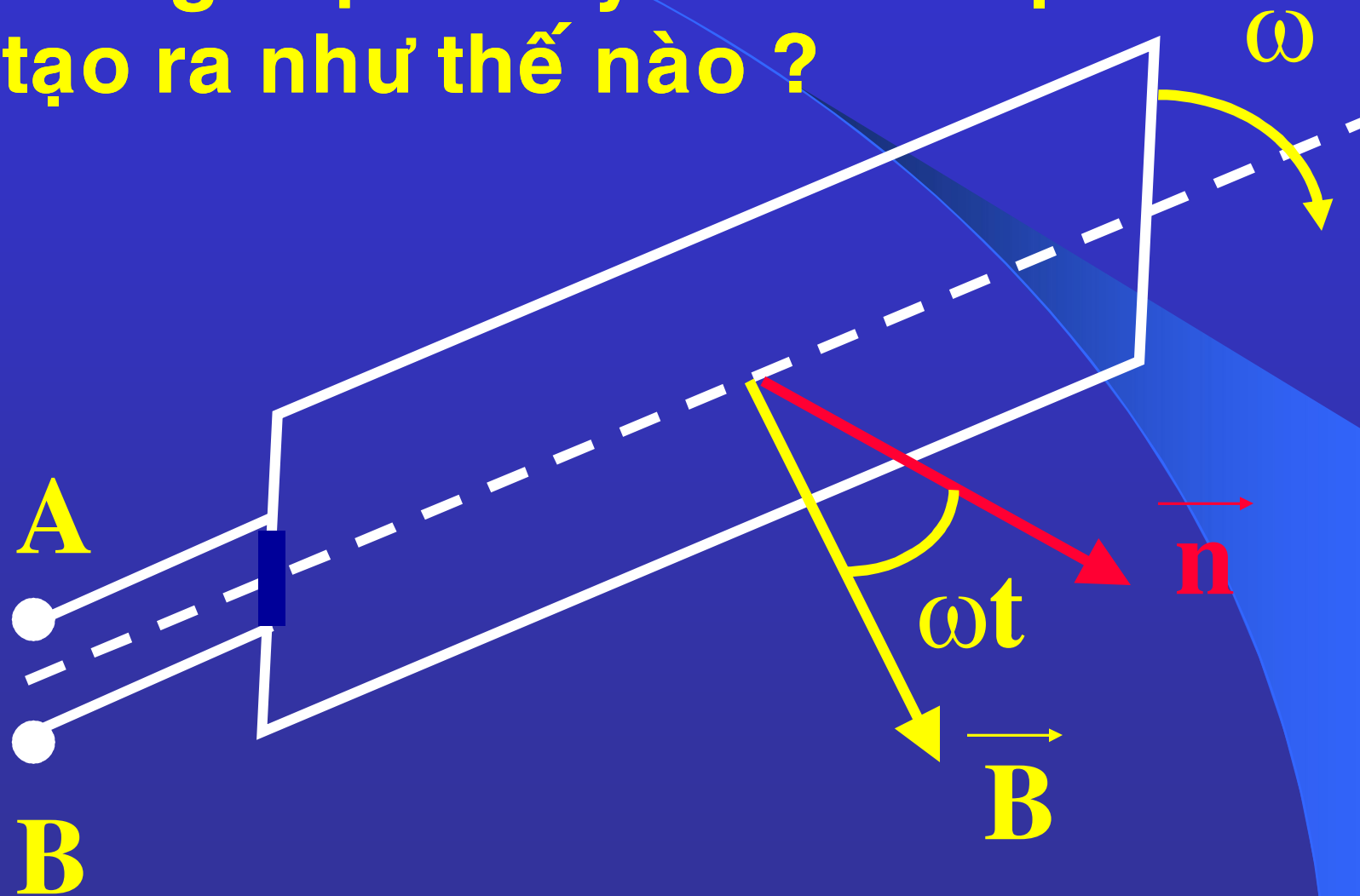
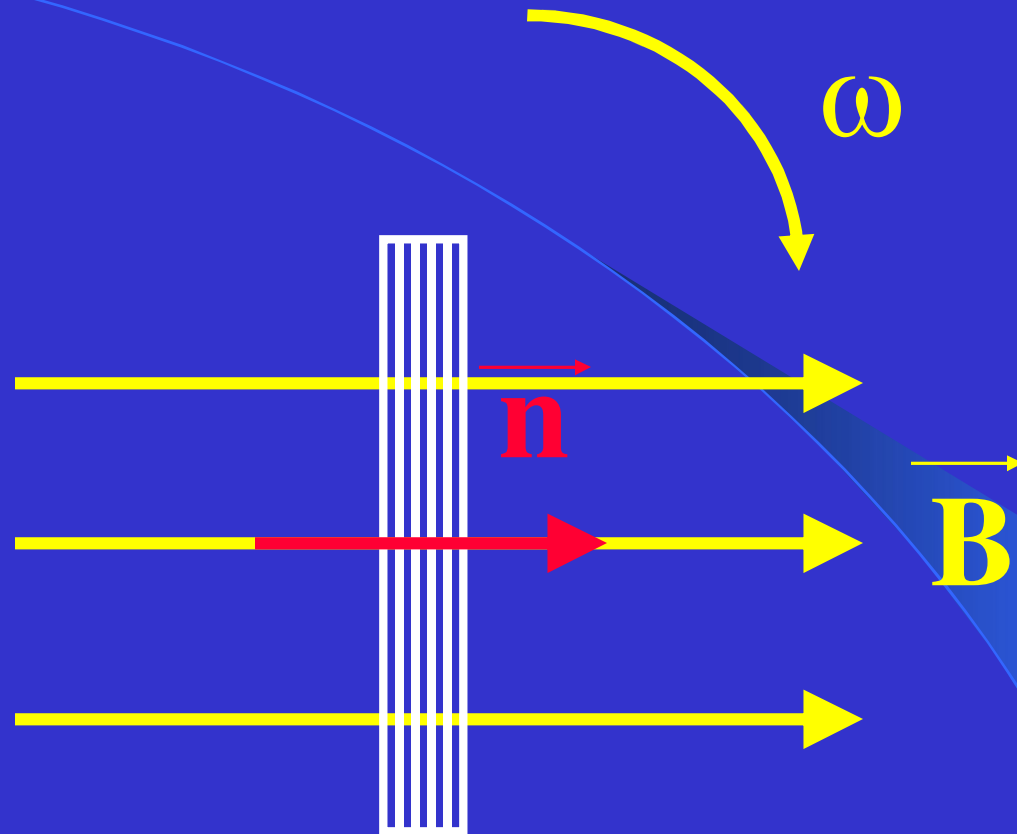


Dòng điện xoay chiều được tạo ra như thế nào ?





- Khung dây dẫn quay đều trong từ trường đều  $\vec{B} \rightarrow \Phi = NBS\cos\omega t \rightarrow e = E_0\sin\omega t \rightarrow i = I_0\sin(\omega t + \varphi)$

# MÁY PHÁT ĐIỆN XOAY CHIỀU MỘT PHA



# I. NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG :

- Dựa vào hiện tượng cảm ứng điện từ.
- Khung dây dẫn quay đều trong từ trường đều  $\vec{B} \rightarrow \Phi = NBS\cos\omega t \rightarrow e = E_0\sin\omega t \rightarrow i = I_0\sin(\omega t + \varphi)$

