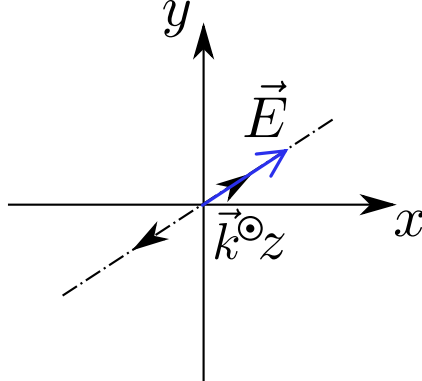
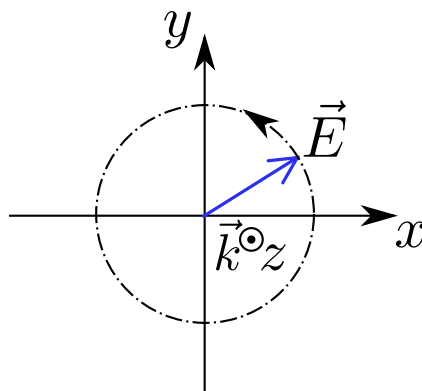


**polarisation elliptique**  
(peut aussi tourner dans  
l'autre sens)

cas  
particuliers



**polarisation rectiligne**



**polarisation circulaire**  
(peut aussi tourner dans  
l'autre sens)

$$\vec{E}(M, t) = E_0 \vec{\alpha} \cos(\omega t - kz + \varphi)$$

$$\underline{\vec{E}}(M, t) = E_0 \vec{\alpha} \exp\{j(\omega t - kz + \varphi)\}$$