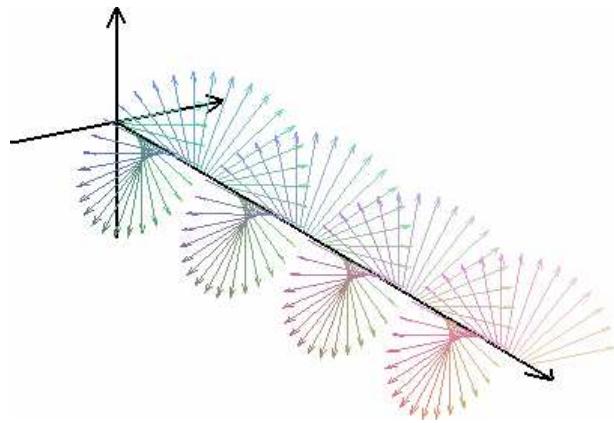


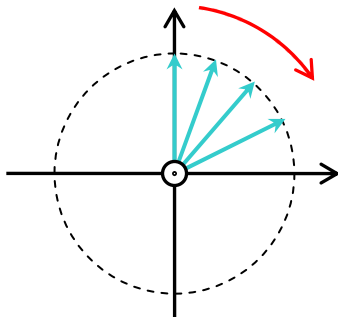
Polarisation circulaire droite

À un instant donné, l'extrémité du champ électrique décrit dans l'espace une hélice circulaire droite, c'est-à-dire une hélice qui s'enroule dans le sens direct autour de l'axe orienté dans le sens de la propagation.

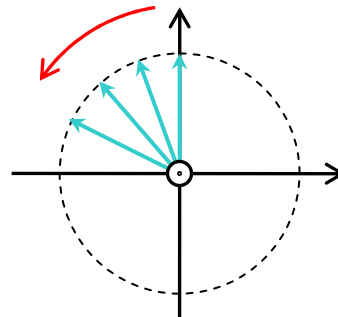


Polarisation circulaire gauche

À un instant donné, l'extrémité du champ électrique décrit dans l'espace une hélice circulaire gauche, c'est-à-dire une hélice qui s'enroule dans le sens rétrograde autour de l'axe orienté dans le sens de la propagation.



En un lieu donné, l'extrémité du champ décrit dans le plan de phase une trajectoire circulaire dans le sens rétrograde autour de l'axe orienté dans le sens de la propagation.



En un lieu donné, l'extrémité du champ décrit dans le plan de phase une trajectoire circulaire dans le sens direct autour de l'axe orienté dans le sens de la propagation.