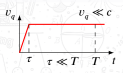
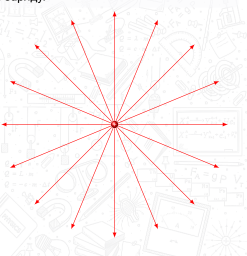
## Випромінювання заряду

1

Розглянемо електричне поле, точкового заряду q. Якщо заряд перебуває в стані спокою, його електростатичне поле описується радіальними силовими лініями, що виходять із заряду.

Нехай у момент часу t=0 заряд під дією зовнішньої сили починає рухатися з прискоренням a, а через деякий час  $\tau$  дія сили припиняється, після чого заряд рухається рівномірно зі швидкістю  $v=a\tau$ . Графік швидкості руху заряду наведено на рис.



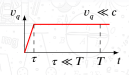


## Випромінювання заряду

0

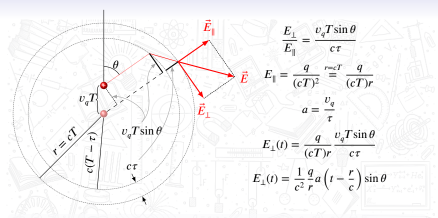
Розглянемо електричне поле, точкового заряду q. Якщо заряд перебуває в стані спокою, його електростатичне поле описується радіальними силовими лініями, що виходять із заряду.

Нехай у момент часу t=0 заряд під дією зовнішньої сили починає рухатися з прискоренням a, а через деякий час  $\tau$  дія сили припиняється, після чого заряд рухається рівномірно зі швидкістю  $v=a\tau$ . Графік швидкості руху заряду наведено на рис.





## Математичні викладки



Напруженість електричного поля хвилі  $E_{\perp}$  спадає як 1/r, на відміну від електростатичного поля  $E_{\parallel}$ , яке спадає як  $1/r^2$ . Це пояснюється законом збереження енергії: енергія хвилі розподіляється по поверхні сфери ( $\propto r^2$ ), а густина енергії  $\propto E^2$ . Таким чином,  $E_{\perp} \propto 1/r$ . Крім того,  $E_{\perp}$  у момент часу t залежить від прискорення заряду a в момент t-r/c, оскільки хвиля досягає точки через час r/c.