# Équations de Maxwell

## Question 1/9

Formule d'Ostrogradski

#### Réponse 1/9

$$\iint_{S} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{S} = \iiint_{V} \operatorname{div} \overrightarrow{F} d\tau$$

## Question 2/9

Équation de Poisson

## Réponse 2/9

$$\Delta V = -\frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

## Question 3/9

Équation de Maxwell-Gauss

# Réponse 3/9

$$\operatorname{div} \overrightarrow{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

## Question 4/9

Équation de Maxwell-Ampère

## Réponse 4/9

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{B} = \mu_0 \overrightarrow{\jmath} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t}$$

## Question 5/9

Équation de Maxwell-Thomson

# Réponse 5/9

$$\operatorname{div} \overrightarrow{B} = 0$$

# Question 6/9

Formule de Stokes

## Réponse 6/9

$$\oint_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{\ell} = \iint_{S} \overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{F} \cdot d\overrightarrow{S}$$

#### Question 7/9

Équation globale de la conservation de la charge

#### Réponse 7/9

$$\iiint_{V} \rho \, d\tau + \oiint_{S} \vec{\jmath} \cdot d\vec{S} = 0$$

## Question 8/9

Équation de Maxwell-Faraday

## Réponse 8/9

$$\overrightarrow{\mathrm{rot}} \, \overrightarrow{E} = - \frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t}$$

#### Question 9/9

Équation locale de la conservation de la charge

# Réponse 9/9

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{\jmath} = 0$$