Électricité et magnétisme Chapitre 3 - Théorème de Gauss

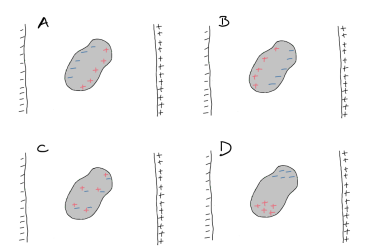
Loïc Séguin-Charbonneau

Cégep Édouard-Montpetit

13 septembre 2021

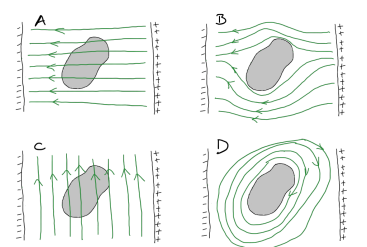
On place un objet métallique entre deux grandes plaques chargées uniformément.

Laquelle des images ci-dessous montre la séparation de charges induite dans l'objet métallique?



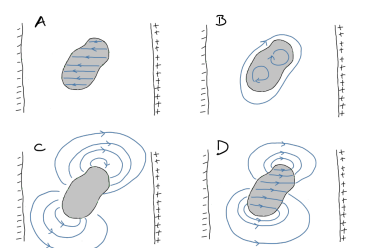
On place un objet métallique entre deux grandes plaques chargées uniformément.

Laquelle des images ci-dessous montre le champ électrique produit par les **grandes plaques** seulement?



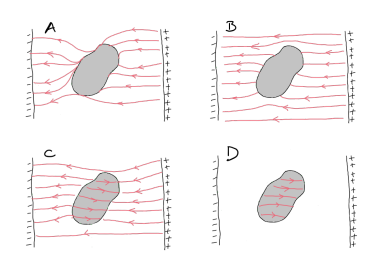
On place un objet métallique entre deux grandes plaques chargées uniformément.

Laquelle des images ci-dessous montre le champ électrique produit par les **charges induites de l'objet métallique** seulement?



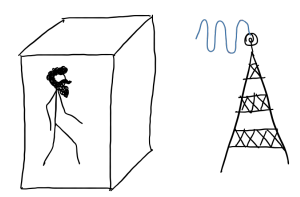
On place un objet métallique entre deux grandes plaques chargées uniformément.

Laquelle des images ci-dessous montre le champ électrique total?



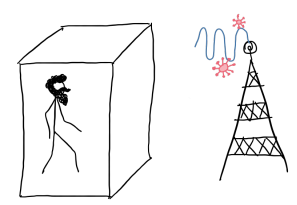
Cage de Faraday

Gontran s'enferme dans une cage en métal pour bloquer les ondes radios en provenance d'une antenne à proximité.



Cage de Faraday

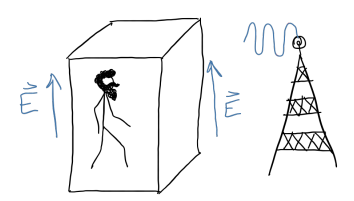
Gontran s'enferme dans une cage en métal pour bloquer les ondes radios en provenance d'une antenne à proximité.



Cage de Faraday

Gontran s'enferme dans une cage en métal pour bloquer les ondes radios en provenance d'une antenne à proximité.

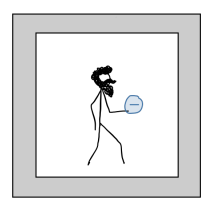
À un certain moment, le champ électrique autour de Gontran et sa cage pointe vers le haut. Comment sont réparties les charges électriques dans le matériel qui compose la cage de Gontran à ce moment? Quel est le champ électrique à l'intérieur de la cage?



Charge dans une cage de Faraday

Gontran a amené une charge négative de $-10\,\mu\text{C}$ dans sa cage de Faraday.

Comment sont réparties les charges dans la cage ? Esquissez les lignes de champ.



Charge dans une cage de Faraday

Gontran a amené une charge négative de $-10\,\mu\text{C}$ dans sa cage de Faraday.

Tamara est à l'extérieur de la cage, peut-elle savoir que Gontran a une charge négative sans regarder à l'intérieur?

