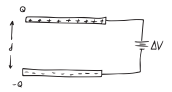
## Électricité et magnétisme Chapitre 5 - Potentiel électrique

Loïc Séguin-Charbonneau

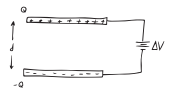
Cégep Édouard-Montpetit

29 septembre 2021

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques, quelle charge sera emmagasinée sur chacune des plaques?



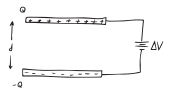
On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quelle expression décrit le champ électrique entre les plaques?

- A.  $\vec{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  vers le haut
- B.  $\vec{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  vers le bas
- C.  $\vec{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$  vers le haut
- D.  $ec{E}=rac{\sigma}{2arepsilon_0}$  vers le bas

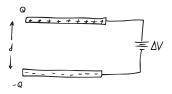
On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quelle expression décrit le champ électrique entre les plaques?

- A.  $\vec{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  vers le haut
- B.  $\vec{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$  vers le bas
- C.  $\vec{E}=rac{\sigma}{2arepsilon_0}$  vers le haut
- D.  $ec{E}=rac{\sigma}{2arepsilon_0}$  vers le bas

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Si la charge accumulée sur la plaque positive est Q, quelle expression décrit la grandeur du champ électrique entre les plaques?

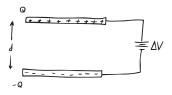
A. 
$$E = \frac{Q}{A\varepsilon_0}$$

B. 
$$E = \frac{2Q}{A\varepsilon_0}$$

C. 
$$E = \frac{A}{Q\varepsilon_0}$$

D. 
$$E = \frac{A}{2Q\varepsilon_0}$$

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Si la charge accumulée sur la plaque positive est Q, quelle expression décrit la grandeur du champ électrique entre les plaques?

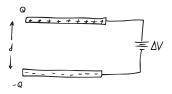
A. 
$$E = \frac{Q}{A\varepsilon_0}$$

B. 
$$E = \frac{2Q}{A\varepsilon_0}$$

C. 
$$E = \frac{A}{Q\varepsilon_0}$$

D. 
$$E = \frac{A}{2Q\varepsilon_0}$$

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quelle est la différence de potentiel si on passe de la plaque négative à la plaque positive ?

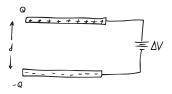
A. 
$$\Delta V = \frac{-Q}{dA\varepsilon_0}$$

B. 
$$\Delta V = \frac{Q}{dA\varepsilon_0}$$

C. 
$$\Delta V = \frac{-Qd}{A\varepsilon_0}$$

D. 
$$\Delta V = \frac{Qd}{A\varepsilon_0}$$

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quelle est la différence de potentiel si on passe de la plaque négative à la plaque positive ?

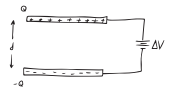
A. 
$$\Delta V = \frac{-Q}{dA\varepsilon_0}$$

B. 
$$\Delta V = \frac{Q}{dA\varepsilon_0}$$

C. 
$$\Delta V = \frac{-Qd}{A\varepsilon_0}$$

D. 
$$\Delta V = \frac{Qd}{A\varepsilon_0}$$

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quel est le lien entre la charge emmagasinée sur la plaque positive et la différence de potentiel?

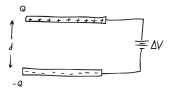
A. 
$$Q = \frac{A}{d\varepsilon_0} \Delta V$$

B. 
$$Q = \frac{\varepsilon_0 d}{A} \Delta V$$

C. 
$$Q = \frac{\varepsilon_0 A}{d} \Delta V$$

D. 
$$Q = \frac{d\varepsilon_0}{A} \Delta V$$

On considère deux grandes plaques parallèles connectées à une source de tension. Chacune des plaques a une surface A. Si on applique une différence de potentiel  $\Delta V$  entre les deux plaques.



Quel est le lien entre la charge emmagasinée sur la plaque positive et la différence de potentiel?

A. 
$$Q = \frac{A}{d\varepsilon_0} \Delta V$$

B. 
$$Q = \frac{\varepsilon_0 d}{A} \Delta V$$

C. 
$$Q = \frac{\varepsilon_0 A}{d} \Delta V$$

D. 
$$Q = \frac{d\varepsilon_0}{A} \Delta V$$

### Capacité

Un condensateur de 50 µF est connecté à une source de tension de 10 V. Quelle est la charge sur son armature positive ?

- A.  $0.2 \mu C$
- B. 50 μC
- C. 500 µ C
- D.  $2 \times 10^{5}$  C

### Capacité

Un condensateur de  $50\,\mu\text{F}$  est connecté à une source de tension de  $10\,\text{V}$ . Quelle est la charge sur son armature positive ?

- A.  $0.2 \mu C$
- B. 50 μC
- C. 500 µ C
- D.  $2 \times 10^{5}$  C

- A. Si l'aire des plaques augmente, la capacité diminue.
- B. La charge accumulée sur un condensateur plan augmente proportionnellement à la différence de potentiel entre les plaques.
- C. Si on augmente la distance entre les plaques, l'énergie potentielle du condensateur diminue.

- A. Si l'aire des plaques augmente, la capacité diminue.
- B. La charge accumulée sur un condensateur plan augmente proportionnellement à la différence de potentiel entre les plaques.
- C. Si on augmente la distance entre les plaques, l'énergie potentielle du condensateur diminue.

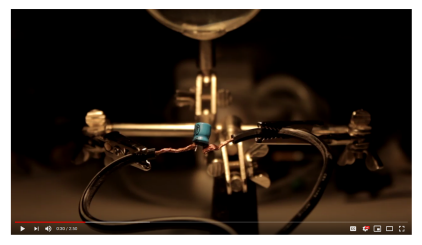
- A. Plus la distance entre les plaques est grande, plus la différence de potentiel doit être élevée pour maintenir la même charge sur les plaques.
- B. Si la densité surfacique de charge augmente et que la différence de potentiel demeure la même, c'est parce que la distance entre les plaques a diminué.
- C. Pour un condensateur donné, plus la différence de potentiel entre les plaques augmente, plus la capacité diminue.

- A. Plus la distance entre les plaques est grande, plus la différence de potentiel doit être élevée pour maintenir la même charge sur les plaques.
- B. Si la densité surfacique de charge augmente et que la différence de potentiel demeure la même, c'est parce que la distance entre les plaques a diminué.
- C. Pour un condensateur donné, plus la différence de potentiel entre les plaques augmente, plus la capacité diminue.

# Rigidité diélectrique

Rigidité diélectrique (V/cm)
30 000
100 000
197 000
500 000
20 000 000

### Explosion de condensateurs



https://youtu.be/XBoaBwMRbnk?t=30

#### Explosion de condensateurs

Dans un des cas, on voit un condensateur de 470 µF qui explose. Supposons qu'il a explosé à une tension de 200 V. Quelle est la quantité d'énergie qui peut être relâchée durant cette explosion?

On a deux condensateurs identiques. Le condensateur A porte une charge de  $100\,\mu F$  et le condensateur B porte une charge de  $50\,\mu F$ . Quel énoncé est vrai?

- A. La capacité du condensateur A est deux fois plus grande que celle du condensateur B.
- B. Le champ électrique entre les armatures du condensateur A est deux fois plus grand que celui de B.
- C. La différence de potentiel du condensateur A est deux fois plus petite que celle de B.
- D. Il y a deux fois plus d'énergie emmagasinée dans le condensateur A que le B.

On a deux condensateurs identiques. Le condensateur A porte une charge de  $100\,\mu F$  et le condensateur B porte une charge de  $50\,\mu F$ . Quel énoncé est vrai?

- A. La capacité du condensateur A est deux fois plus grande que celle du condensateur B.
- B. Le champ électrique entre les armatures du condensateur A est deux fois plus grand que celui de B.
- C. La différence de potentiel du condensateur A est deux fois plus petite que celle de B.
- D. Il y a deux fois plus d'énergie emmagasinée dans le condensateur A que le B.

On a deux condensateurs identiques sauf pour le diélectrique. Dans le condensateur A, le diélectrique est du papier (constante diélectrique de 3). Dans le condensateur B le diélectrique est du mica (constante diélectrique de 6). Les deux condensateurs portent la même charge. Lequel des énoncés est vrai.

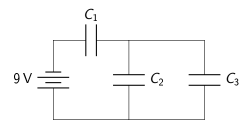
- A. La capacité du condensateur A est deux fois plus grande que celle du condensateur B.
- B. Le champ électrique entre les armatures du condensateur A est deux fois plus grand que celui de B.
- C. La différence de potentiel du condensateur A est deux fois plus petite que celle de B.
- D. Il y a deux fois plus d'énergie emmagasinée dans le condensateur A que le B.

On a deux condensateurs identiques sauf pour le diélectrique. Dans le condensateur A, le diélectrique est du papier (constante diélectrique de 3). Dans le condensateur B le diélectrique est du mica (constante diélectrique de 6). Les deux condensateurs portent la même charge. Lequel des énoncés est vrai.

- A. La capacité du condensateur A est deux fois plus grande que celle du condensateur B.
- B. Le champ électrique entre les armatures du condensateur A est deux fois plus grand que celui de B.
- C. La différence de potentiel du condensateur A est deux fois plus petite que celle de B.
- D. Il y a deux fois plus d'énergie emmagasinée dans le condensateur A que le B.

#### Exercice circuit avec condensateur

On construit le circuit suivant avec une pile de 9 V. Le condensateur 1 a une capacité  $C_1=45\,\mu\text{F}$  et ses armatures sont séparées par du vide. Les condensateurs 2 et 3 sont construits de la même façon que le condensateur 1 sauf que l'espace entre leurs armatures est rempli par du germanium et du papier, respectivement. La constante diélectrique du germanium est 16 alors que celle du papier est 3.



- 1. Déterminer la capacité équivalente à ces trois condensateurs.
- 2. Déterminer la charge accumulée sur la plaque positive du condensateur 2.
- 3. Déterminer l'énergie accumulée dans le condensateur 3.