## Formulaire et questions de cours en physique-chimie PT

#### Yannis

October 14, 2024

### Partie B : Electronique et electromagnétisme

#### Chapitre B1: Le champ electrostatique

1 - Donner l'expression de la charge en fonction de la densité volumique de charge  $\rho$ .

Solution:

 $dq = \rho \times d\tau$ 

 $\operatorname{et}$ 

$$q = \int_{\tau} dq = \int_{\tau} \rho \times d\tau$$

2 - Donner l'expression de la charge lors d'une distribution surfacique de charge  $\sigma$ .

**Solution:** 

 $dq = \sigma \times dS$ 

et

 $q = \int_S \sigma \times dS$ 

 $\sigma$  en  $C.m^{-2}$ 

3 - Enoncer l'expression la loi de Coulomb.

**Solution:** 

 $\overrightarrow{F_{P \to M}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \times \frac{q_p q}{PM^2}$ 

Accompagné de son schéma II.1

 $\epsilon_o$ : perméabilité diélectrique du vide en  $F.m^{-1}$ 

4 - Donner l'expression du champ electrostatique  $\vec{E}.$ 

**Solution :** Le champs  $\vec{E}$  au point M est tel que si on y place une charge q, elle serait soumise à une force electrostatique.

5 - Donner l'expression de la force electrostatique.

Solution:

$$\vec{F} = q \times E(M)$$

6 - Donner l'expression du champ electrostatique créé par la charge potencielle  $q_p$  en P au point M.

**Solution:** 

$$E(\vec{M}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \times \frac{q_p}{PM^2} \cdot u_{PM}^{-1}$$

7 - Donner l'expression du champ electrostatique créé par une charge  $q_p$  en P au point M grâce à une distribution continue de charge.

Solution:

$$E(\vec{M}) = \int_{P\epsilon distrib} dE(\vec{M}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \int_{P\epsilon distrib} \frac{dq(P)}{PM^2} \cdot u_{PM}^{-1}$$

avec:

$$\int_{P \in distrib} dq(P) = \int_{\tau} \rho(P) \times d\tau = \int_{S} \sigma(P) \times dS = \int_{L} \lambda(P) \times dl$$

8 - Donner le domaine de définition du champ  $\vec{E(M)}$  suivant les distributions.

**Solution :**  $E(\vec{M})$  est défini partout pour une distribution volumique mais n'est pas défini sur les autres distributions (surfacique, volumique)

9 - Donner la valeur du champ d'ionisation de l'air.

Solution:  $36kV.cm^{-1}$ 

10 - Enoncer le principe de Curie.

Solution: Les effets sont au moins aussi symétrique que les causes

11 - Donner la définition de ligne de champs

Solution : ligne orienté tangent au champ à chacun de ses points

12 - Donner la définition de tube de champs

Solution : Ensemble des lignes de champ qui s'appuient sur un contour fermé

#### Chapitre B4: Le champ magnétostatique

13 - Donner le ou les type(s) de sources possible pour un champ magnétostatique.

Solution:

- Aimants
- Courrants
- 14 Définition du courrant.

Solution : déplacement de charges électriques.

15 - Expression du courrant i en fonction de la charge électrique.

**Solution:** 

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$$

16 - Expression du vecteur densité volumique de courrant en fonction de la densité volumique de courrant.

**Solution:** 

$$\vec{i} = \rho \times \vec{v}$$

17 - Expression du vecteur densité volumique de courrant en fonction de la charge en P, de la vitesse et de la densité du porteur de charge.

Solution:

$$\vec{j} = nq_p \vec{v}$$

18 - Expression du vecteur densité volumique de courrant pour plusieurs types de porteurs de charges.

**Solution:** 

$$\vec{j} = \sum n_i q_i \vec{v_i} = \sum \rho_i \vec{v_i}$$

19 - Unité du vecteur densité volumique de courrant.

Solution:

$$A.m^{-2}$$

20 - Donner la formule qui relie le courrant i et la densité volumique de courrant.

**Solution:** 

$$\int_{S} \vec{s} \cdot d\vec{s}$$

21 - Quelle est la direction du champ magnétique en un point A appartenant à un plan de symétrie de la distribution de courrant

Solution:

$$\vec{B(A)} \perp \pi_S$$

22 - Quelle est la propriété fondamentale liée au flux du vecteur du champ magnétostatique?

Solution:

$$\oint_S \vec{B}(M) \cdot \vec{ds} = \vec{0}$$

23 - Donner la formule de la circulation de  $\vec{B}$  le long du contour fermé orienté  $\Gamma$ 

Solution:

$$\mathscr{C}(\vec{B}) = \oint_{S} \vec{B}(M) \cdot d\vec{OM}$$

24 - Donner la définition de  $i_{\text{enlacés}}$ 

**Solution :** Courrant enlacé par le contour fermé orienté  $\Gamma$ 

25 - Énoncer Le théorème d'Ampère

**Solution:** 

$$\mathscr{C}(\vec{B}) = \nu_0 \times (i_{\text{enlacés}})$$

26 - Donner l'expression du champ magnétostatique à l'interieur d'un solénoïde infini.

Solution:

$$B(\vec{M}) = \nu_0 ni.\vec{u_z}$$

n : nombre de spire du solénoïde

27 - Donner l'expression du champ magnétostatique à l'exterieur d'un cylindre infini.

Solution:

$$B(\vec{M}) = \frac{\nu_0 I}{2\pi r} . \vec{u_\theta}$$

I : courrants enlacés

28 - **Démonstration :** Etablir l'expression du champ magnétostatique généré en tout point de l'espace par un cylindre infini, de rayon R, parcouru par un courant de densité volumique uniforme.

Solution: Méthode d'ampère, Voir démo V.2

29 - **Démonstration :** Etablir l'expression du champ magnétostatique généré en tout point de l'espace par un solénoïde infini parcouru par un courant i.

Solution: Méthode d'ampère, Voir démo V.3

# Partie C: Thermodynamique et mécanique des fluides appliquées aux machines thermiques

#### Chapitre C1: Statique des fluides

30 - Donner la définition d'une particule de fluide.

Solution : Une particule de fluide est un système fermé constitué par la masse  $\delta_M$  de fluide de volume mésoscopique  $d\tau$ 

31 - Donner la définition de la statique des fluides.

Solution: La statique des fluides, c'est l'étude de l'équilibre des particules de fluides

32 - Donner La définition et l'expression de la force surfacique qui s'exerce sur la surface de la particule de fluide en M.

Solution: les forces surfaciques sont les forces qui s'exercent sur la surface de la particule de fluide

$$\overrightarrow{dF}_{fluide-int \rightarrow fluide-ext} = P(M) \overrightarrow{dS}$$

- P : pression en Pa
- P(M) : champ scalaire positif
- 33 **Démonstration**: Etablir la relation fondamentale de la statique des fluides.

Solution: Voir démo II.1,

$$\frac{dP}{dz} = -\rho g$$

34 - Donner la valeur de la masse molaire de l'air

Solution:

$$M_{air} = 29g.mol^{-1}$$

35 - Donner la définition de la poussée d'archimè de.

Solution : La poussée d'archimède est la résultante des forces de pression qui s'exercent sur toutes les surfaces du solide

36 - Donner l'expression de la poussée d'archimède.

**Solution:** 

$$\vec{\pi_A} = -\oint_{M \in S} P(M) \cdot \vec{dS}$$

- S : surface de l'objet
- 37 Enoncer et donner l'expression du théorème d'archimède.

Solution : La poussée d'archimède est égale à l'opposé du poid du fluide déplacé

$$\vec{\pi_A} = -\overrightarrow{Pf_d}$$

38 - Donner la relation de la statique des fluides imcompressibles.

Solution:

$$P + \rho gz = cste$$

39 - Donner la relation de la statique des fluides imcompressibles en un point M à une profondeur H d'un fluide au contact d'un autre fluide de presssion  $P_o$ .

Solution:

$$P(M) = P_o + \rho g H$$

40 - Énoncer le théorème de Pascal.

**Solution :** Les flux imcompressibles transmettent intégralement les variations de préssion :  $\Delta P' = \Delta P$ 

41 - En quel point s'applique la poussée d'archimède  $\pi_A$ ?

Solution : Au centre de poussée C

42 - Donner et expliquer les 3 méthodes pour calculer les forces de pressions

Solution: voir cours IV: Utilisation du poid, de la poussée d'archimède et par intégration directe