

Partie I - FORMULAIRE

Optique géométrique

Dans le cadre de l'optique de Gauss, une lentille mince de centre optique O , de foyer principal image F' (respectivement objet F) est caractérisée par des relations de conjugaison entre deux plans de front coupant l'axe en A et A' , $A'B'$ étant l'image de AB . Le grandissement transversal $\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}$ est caractéristique du couple.

Relations de conjugaison de Descartes

$$\text{à la position } \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF'}} = \frac{1}{f'}$$

et au grandissement transversal $\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$.

Relations de conjugaison de Newton

$$\text{à la position } \overline{F'A'} \cdot \overline{FA} = \overline{OF'} \cdot \overline{OF} = -f'^2$$

et au grandissement transversal $\gamma = \frac{\overline{F'A'}}{f'} = -\frac{f'}{\overline{FA}}$

Thermodynamique du gaz parfait

Relation de Mayer :

Les capacités molaires isobare C_p et isochore C_v sont telles que $C_p - C_v = R$

La variation d'entropie molaire d'un gaz parfait (caractérisé par un coefficient $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$), entre un état initial (P_i, T_i, V_i) et un état final (P_f, T_f, V_f) est égale à

$$\Delta S = R \left(\frac{1}{\gamma - 1} \ln \frac{T_f}{T_i} + \ln \frac{V_f}{V_i} \right) = R \left(\frac{\gamma}{\gamma - 1} \ln \frac{T_f}{T_i} - \ln \frac{P_f}{P_i} \right)$$

Thermodynamique d'une phase condensée

On peut confondre capacités thermiques isobare C_p et isochore C_v qu'on note C et la variation d'entropie molaire est alors égale $\Delta S = C \ln \frac{T_f}{T_i}$

Electromagnétisme (relations de passage)

La présence sur une surface d'une distribution de charges de densité σ et/ou d'un courant surfacique de densité \vec{J}_s introduit des discontinuités du champ électromagnétique à la traversée de la surface telles que :

$$\vec{E}_2 - \vec{E}_1 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{n}_{12} \quad \vec{B}_2 - \vec{B}_1 = \mu_0 \vec{J}_s \wedge \vec{n}_{12}$$

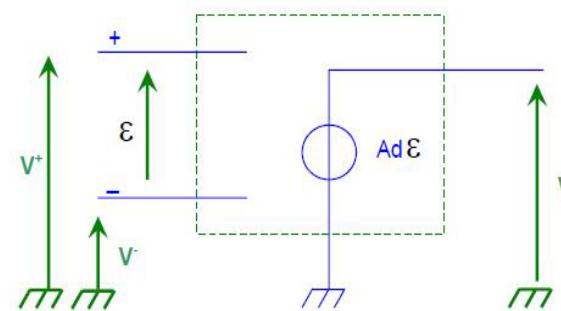
Le vecteur \vec{n}_{12} est le vecteur unitaire normal à la surface orientée de 1 vers 2.

Physique quantique : écart type $(\Delta F) = \sqrt{\langle F^2 \rangle - \langle F \rangle^2}$

Electrocinétique ALL idéal (schéma ci-dessous)

Les courants d'entrée sur les bornes + et - sont nuls.

En fonctionnement linéaire le gain Ad est supposé infiniment grand et la différence de potentiel entre la borne non inverseuse et la borne inverseuse vaut $\mathcal{E} = 0$. En fonctionnement non linéaire la tension de sortie est égale à la tension de saturation avec le même signe que \mathcal{E} .



Partie II – CONSTANTES FONDAMENTALES

Caractéristiques de l'électron

Masse $m_e = 9,1 \cdot 10^{-31}$ kg Charge $-e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ C

Caractéristiques du proton Masse $m_p = 1\,838\,m_e$ Charge $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C

Nombre d'Avogadro $N_A = 6,02 \cdot 10^{23}$ mol⁻¹

Unité de masse atomique $1\,u.\,m.\,a = 1,66 \cdot 10^{-27}$ kg

Constantes de Planck $h = 6,63 \cdot 10^{-34}$ J · s, constante réduite $\hbar = \frac{h}{2\pi}$

Constante de Boltzmann $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$ J · K⁻¹

Constante du gaz parfait $R = kN_A = 8,314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

Constante de Faraday $\mathcal{F} = eN_A \sim 96\,500 \text{ C}$

Vitesse de la lumière dans le vide illimité

En ordre de grandeur $c \sim 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

perméabilité $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ H} \cdot \text{m}^{-1}$ permittivité $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$

Constante de gravitation universelle

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{kg}^{-2} \cdot \text{m}^2$$

Partie III – VALEURS USUELLES

Accélération de la pesanteur $g = 9,81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

Rayon de la Terre $R_T = 6\,400 \text{ km}$

Facteur de Nernst à 25 °C $\frac{RT}{\mathcal{F}} \ln X \sim 0,06 \log X$

Partie IV – QUELQUES FORMULES

Quelques formules de trigonométrie :

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \cos \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cdot \sin \frac{p-q}{2}$$

$$\cos 2\alpha = 1 - 2(\sin \alpha)^2 = 2(\cos \alpha)^2 - 1$$

Intégration par parties :

$$\int_a^b u \cdot dv = [uv]_a^b - \int_a^b v \cdot du$$

Partie V – ANALYSE VECTORIELLE

En coordonnées cylindriques $M(r, \theta, z)$:

$$\overrightarrow{\text{grad}} V = \frac{\partial V}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{\partial V}{\partial z} \vec{u}_z$$

$$\text{div } \vec{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial r A_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

$$\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial z} \right) \vec{u}_r + \left(\frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) \vec{u}_\theta + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial (r A_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{u}_z$$

$$\text{Laplacien } \Delta V = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial V}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2}$$

En coordonnées sphériques $M(r, \theta, \varphi)$:

$$\overrightarrow{\text{grad}} V = \frac{\partial V}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} \vec{u}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial V}{\partial \varphi} \vec{u}_\varphi$$

$$\text{div } \vec{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial (r^2 A_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial (\sin \theta A_\theta)}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial A_\varphi}{\partial \varphi}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\text{rot}} \vec{A} = & \left(\frac{1}{r \sin \theta} \left(\frac{\partial (\sin \theta A_\varphi)}{\partial \theta} - \frac{\partial A_\theta}{\partial \varphi} \right) \right) \vec{u}_r + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial A_r}{\partial \varphi} - \frac{\partial (r A_\varphi)}{\partial r} \right) \vec{u}_\theta \\ & + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial (r A_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right) \vec{u}_\varphi \end{aligned}$$

$$\text{Laplacien } \Delta V = \frac{1}{r} \frac{\partial^2 (r V)}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial V}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 V}{\partial \varphi^2}$$

Formule : $\overrightarrow{\text{rot}}(\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A}) = \overrightarrow{\text{grad}}(\text{div } \vec{A}) - \Delta \vec{A}$

Théorème de Green-Ostrogradsky : $\oint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} = \iiint_{\tau(S)} (\text{div } \vec{A}) dt$

Théorème de Stokes-Ampre : $\oint_C \vec{A} \cdot d\vec{l} = \iint_{S(C)} (\overrightarrow{\text{rot}} \vec{A}) \cdot d\vec{S}$

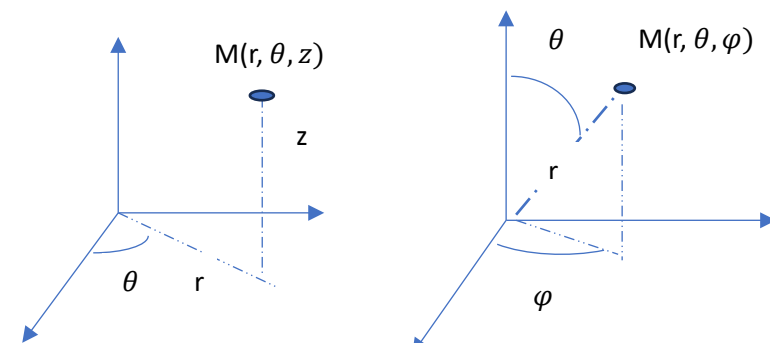


TABLEAU PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS

<http://www.periodni.com/fr/>

PÉRIODE

GROUPE
1 IA
1 1.0079
H
HYDROGÈNE

2 IIA
2 9.0122
Be
BÉRYLLIUM

MASSE ATOMIQUE RELATIVE (1)
GROUPE IUPAC
NOMBRE ATOMIQUE
SYMBOLE
NOM DE L'ÉLÉMENT

GROUPE CAS
13 IIIA
5 10.811
B
BORE

Métaux Métalloïdes Non-métaux
 Métaux alcalins Chalcogènes
 Métaux alcalino-terreux Halogènes
 Métaux de transition Gaz nobles
 Lanthanides
 Actinides

ETAT PHYSIQUE (25 °C; 101 kPa)
Ne - gaz **Fe** - solide
Hg - liquide **Tc** - synthétique

13 IIIA 5 10.811 B BORE	14 IVA 6 12.011 C CARBONE	15 VA 7 14.007 N AZOTE	16 VIA 8 15.999 O OXYGÈNE	17 VIIA 9 18.998 F FLUOR	18 VIIIIA 10 20.180 Ne NÉON
13 26.982 Al ALUMINIUM	14 28.086 Si SILICIUM	15 30.974 P PHOSPHORE	16 32.065 S SOUFRE	17 35.453 Cl CHLORE	18 39.948 Ar ARGON
19 39.098 K POTASSIUM	20 40.078 Ca CALCIUM	21 44.956 Sc SCANDIUM	22 47.867 Ti TITANE	23 50.942 V VANADIUM	24 51.996 Cr CHROME
25 54.938 Mn MANGANÈSE	26 55.845 Fe FER	27 58.933 Co COBALT	28 58.693 Ni NICKEL	29 63.546 Cu CUIVRE	30 65.38 Zn ZINC
31 69.723 Ga GALLIUM	32 72.64 Ge GERMANIUM	33 74.922 As ARSENIC	34 78.96 Se SÉLÉNIUM	35 79.904 Br BROMÉ	36 83.798 Kr KRYPTON
37 85.468 Rb RUBIDIUM	38 87.62 Sr STRONTIUM	39 88.906 Y YTTRIUM	40 91.224 Zr ZIRCONIUM	41 92.906 Nb NIOBUM	42 95.96 Mo MOLYBDÈNE
43 (98) Tc TECHNÉTIUM	44 101.07 Ru RUTHÉNIUM	45 102.91 Rh RHODIUM	46 106.42 Pd PALLADIUM	47 107.87 Ag ARGENT	48 112.41 Cd CADMIUM
49 114.82 In INDIUM	50 118.71 Sn ETAIN	51 121.76 Sb ANTIMOINE	52 127.60 Te TELLURE	53 126.90 I IODE	54 131.29 Xe XÉNON
55 132.91 Cs CÉSIUM	56 137.33 Ba BARYUM	57-71 La-Lu Lanthanides	72 178.49 Hf HAFNIUM	73 180.95 Ta TANTALE	74 183.84 W TUNGSTÈNE
75 186.21 Re RHÉNIUM	76 190.23 Os OSMIUM	77 192.22 Ir IRIDIUM	78 195.08 Pt PLATINE	79 196.97 Au OR	80 200.59 Hg MERCURE
81 204.38 Tl THALLIUM	82 207.2 Pb PLOMB	83 208.98 Bi BISMUTH	84 (209) Po POLONIUM	85 (210) At ASTATE	86 (222) Rn RADON
87 (223) Fr FRANCIUM	88 (226) Ra RADIUM	89-103 Ac-Lr Actinides	104 (267) Rf RUTHERFORDIUM	105 (268) Db DUBNIUM	106 (271) Sg SEABORGIUM
107 (272) Bh BOHRIUM	108 (277) Hs HASSIUM	109 (276) Mt MEITNERIUM	110 (281) Ds DARMSTADTIUM	111 (280) Rg ROENTGENIUM	112 (285) Cm COPERNICIUM
113 (...) Uut UNUNTRIUM	114 (287) Fl FLEROVIUM	115 (...) Uup UNUNPENTIUM	116 (291) Lv LIVERMORIUM	117 (...) Uus UNUNSEPTIUM	118 (...) Uuo UNUNOCTIUM

Copyright © 2012 Eni Generalic

LANthanides

57 138.91 La LANTHANE	58 140.12 Ce CÉRIUM	59 140.91 Pr PRASÉODYME	60 144.24 Nd NÉODYME	61 (145) Pm PROMÉTHIUM	62 150.36 Sm SAMARIUM	63 151.96 Eu EUROPIUM	64 157.25 Gd GADOLINIUM	65 158.93 Tb TERBIUM	66 162.50 Dy DYSPROSIDIUM	67 164.93 Ho HOLMIUM	68 167.26 Er ERBIUM	69 168.93 Tm THULIUM	70 173.05 Yb YTTERBIUM	71 174.97 Lu LUTÉTIUM
------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Actinides

89 (227) Ac ACTINIUM	90 232.04 Th THORIUM	91 231.04 Pa PROTACTINIUM	92 238.03 U URANIUM	93 (237) Np NEPTUNIUM	94 (244) Pu PLUTONIUM	95 (243) Am AMÉRICIUM	96 (247) Cm CURIUM	97 (247) Bk BERKÉLIUM	98 (251) Cf CALIFORNIUM	99 (252) Es EINSTEINIUM	100 (257) Fm FERMIUM	101 (258) Md MENDELÉVIUM	102 (259) No NOBÉLIUM	103 (262) Lr LAWRENCEIUM
-----------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

(1) Pure Appl. Chem., 81, No. 11, 2131-2156 (2009)

La masse atomique relative est donnée avec cinq chiffres significatifs. Pour les éléments qui n'ont pas de nucléides stables, la valeur entre parenthèses indique le nombre de masse de l'isotope de l'élément ayant la durée de vie la plus grande. Toutefois, pour les trois éléments (Th, Pa et U) qui ont une composition isotopique terrestre connue, une masse atomique est indiquée.