CHAPITRE

1

Unité de mesure et grandeurs physique

1.1 Généralités

1. 1. Différences

Cette annexe énumère les unités de mesures et de leur grandeurs physiques associées à connaître pour la maitrise des formules mathématiques en électrotechnique. Il convient de bien identifier ce qu'est une grandeur physique et une unité de mesure :

Unité de mesure Étalon de mesure nécessaire pour la mesure d'une grandeur physique dont le fondement est l'exacte reproductibilité expérimentale de l'étalon;

Grandeur physique Toute propriété des sciences de la nature qui peut être mesurée ou calculées et dont les différentes valeurs s'expriment à l'aide d'une nombre réel ou complexe. Une grandeur physique peut s'exprimer sans unité de mesure, ce sont des grandeurs sans dimension. Mais l'inverse n'est pas vraie, toute unité de mesure est associée une grandeur physique.

La notion générale de grandeur physique peut être divisées en des notions plus précises, indiquée au moyen d'indices ou d'un symbole usuel différent.

Dimension Expression de la dépendance d'une grandeur par rapport aux grandeurs de base d'un système de grandeurs sous la forme d'un produit de puissance de facteurs correspondant aux grandeurs de base, en omettant tout facteur numérique.

Les tableaux situés en sous-section 1. 5. page 3 sont issus des normes ISO 80000-xx[ISO:80000-2013], les normes internationales régissant le Système International de grandeurs (*International System of Quantities*, ISQ), qui font également le lien avec le Système International d'unités (SI).

1. 2. Quelques règles de rédaction

Symboles des grandeurs Les symboles usuels des grandeurs prennent généralement la forme d'une seule lettre (alphabet grec ou latin), toujours en italique, et peuvent être précisés par des indices.

Indice Un indice permet de différencier des grandeurs présentant le même symbole usuel ou, pour une même grandeur, différentes applications de celle-ci.

- Symbole d'une grandeur physique ou d'une variable mathématique ;
- Mots ou nombres fixes.

Symboles des unités Les symboles des unités prennent généralement la forme d'une seule lettre (alphabet grec ou latin), toujours en caractère droit, ce qui permet de les différencier des symboles des grandeurs.

Une unité composée d'une multiplication de deux unités ou plus peut être indiquée de deux manières :

 $N \cdot m$

Nm

Il convient de faire attention lorsque le symbole d'une unité est le même que celui d'un préfixe.



1. 3. Terminologie

Coefficient Dans une équation type $A = k \cdot B$, k est le coefficient/facteur et A est une grandeur proportionnelle à B. Usage du terme coefficient (ou module) lorsque les grandeurs A et B présentent des dimensions différentes.

Facteur Dans une équation type $A = k \cdot B$, k est le coefficient/facteur et A est une grandeur proportionnelle à B. Usage du terme facteur lorsque les grandeurs A et B sont de même dimension.

Paramètre Combinaison de grandeurs qui apparaissent sous une telle forme dans les équations, pouvant être considérée comme constituant de nouvelles grandeurs.

Nombre Combinaison de grandeurs sans dimension.

Rapport Quotient sans dimension de deux grandeurs.

Constante Grandeur qui présente la même valeur en toutes circonstances.

Massique Adjectif apposé à une grandeur caractérisant le quotient de cette grandeur par la masse.

Volumique Adjectif apposé à une grandeur caractérisant le quotient de cette grandeur par le volume.

Surfacique Adjectif apposé à une grandeur caractérisant le quotient de cette grandeur par l'aire.

Densité Adjectif apposé à une grandeur exprimant un flux ou un courant, qui caractérise le quotient de cette grandeur par l'aire.

Linéique Adjectif apposé à une grandeur caractérisant le quotient de cette grandeur par la longueur.

Molaire Adjectif apposé à une grandeur caractérisant le quotient de cette grandeur par la quantité de matière.

Concentration Adjectif apposé à une grandeur, spécifiquement dans le cas d'un mélange, caractérisant le quotient de cette grandeur par le volume total.

1. 4. Alphabet

Tab. 1.1: Alphabet grec

| Nom | | actère nain | | actère lique | Nom | | actère nain | | actère lique |
|---------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------|----------|------------------|
| alpha | A | α | A | α | nu | N | ν | N | ν |
| beta | В | β | B | $oldsymbol{eta}$ | xi | Ξ | ξ | \varXi | ξ |
| gamma | Γ | γ | Γ | γ | omicron | O | O | O | 0 |
| delta | Δ | δ | Δ | δ | pi | П | π, ϖ | Π | π , ϖ |
| epsilon | \mathbf{E} | ϵ , ϵ | E | $\epsilon, arepsilon$ | ${ m rh\hat{o}}$ | Р | ρ, ϱ | P | $ ho, \varrho$ |
| zêta | \mathbf{Z} | ζ | Z | ζ | $_{ m sigma}$ | Σ | σ | Σ | σ |
| êta | Η | η | H | η | tau | ${ m T}$ | τ | T | au |
| thêta | Θ | θ, ϑ | Θ | heta,artheta | upsilon | Y | υ | Y | v |
| iota | I | ι | I | ι | phi | Φ | φ | Φ | ϕ |
| kappa | \mathbf{K} | κ, κ | K | κ, \varkappa | khi | X | χ | X | χ |
| lambda | Λ | λ | Λ | λ | psi | Ψ | Ψ | Ψ | ψ |
| mu | \mathbf{M} | μ | M | μ | oméga | Ω | ω | Ω | Ω |

1. 5. Système International

1. 5. 1. Généralités

Le Système International d'unités est un système cohérent d'unités dans l'ISQ. Il est abrégé SI dans toutes les langues et est formé de :



- Sept unités de base ;
- Des unités dérivées de ces unités de base.

1. 5. 2. Unités SI et grandeurs

TAB. 1.2: Unités SI et grandeurs correspondante de base

| Grandeur de bas | e de l'ISQ | Unité SI de base | | |
|-----------------------------|---------------|------------------|---------------------|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom | Symbole | |
| Longueur | L | mètre | m | |
| Masse | M, m | kilogramme | kg | |
| Temps | T | seconde | S | |
| Courant électrique | I | ampère | A | |
| Température thermodynamique | Θ | kelvin | K | |
| Quantité de matière | N | mole | mol | |
| Intensité lumineuse | J | candela | cd | |

Tab. 1.3: Préfixes des unités SI

| Facteur | P | réfixe | Facteur | P | réfixe |
|-----------|----------------|----------|------------|------------------------|--------------|
| Tacteur | Nom | Symbole | Tacteur | Nom | Symbole |
| 10^{24} | yotta | Y | 10^{-1} | déci | d |
| 10^{21} | zetta | ${ m Z}$ | 10^{-2} | centi | \mathbf{c} |
| 10^{18} | exa | ${ m E}$ | | | |
| 10^{15} | péta | Р | 10^{-3} | milli | m |
| | | | 10^{-6} | micro | μ |
| 10^{12} | téra | ${ m T}$ | 10^{-9} | nano | n |
| 10^{9} | giga | G | 10^{-12} | pico | p |
| 10^{6} | $m\acute{e}ga$ | M | | | |
| 10^{3} | kilo | k | 10^{-15} | femto | f |
| | | | 10^{-18} | atto | a |
| 10^{2} | hecto | h | 10^{-21} | zepto | ${f z}$ |
| 10^{1} | déca | da | 10^{-24} | yocto | у |

TAB. 1.4: Unités SI dérivées avec des noms et des symboles spéciaux

| Grandeur dériv | ée de l'ISQ | Unité SI dérivée | | |
|----------------------|----------------|------------------|---------------------|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom | Symbole & Valeur | |
| Angle plan | α | radian | $rad = m m^{-1}$ | |
| Angle solide | Ω | stéradian | $sr = m^2 m^{-2}$ | |
| Fréquence | f | hertz | $Hz = s^{-1}$ | |
| Force | \overline{F} | newton | $N = kg m s^{-2}$ | |
| Pression, contrainte | P | pascal | $Pa = N m^{-2}$ | |
| Énergie, travail | W | joule | $J = kg m^2 s^{-2}$ | |
| Puissance | P | watt | $W = J s^{-1}$ | |
| Charge électrique | Q | coulomb | C = A s | |

 $Page\ suivante$



| Grandeur dérivée | de l'ISQ | Unité SI dérivée | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------|---|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom | Symbole & Valeur | |
| Différence de potentiel élec- | U,V | volt | $V = W A^{-1}$ | |
| trique | | | | |
| Capacité électrique | C | farad | $F = C V^{-1}$ | |
| Résistance électrique | R | ohm | $\Omega = \mathrm{V}\mathrm{A}^{-1}$ | |
| Conductance électrique | G | siemens | $S = \Omega^{-1}$ | |
| Flux magnétique | Φ | weber | Wb = Vs | |
| Induction magnétique | \overrightarrow{B} | tesla | $T = Wb m^{-2}$ | |
| Inductance | L | henry | $H = Wb A^{-1}$ | |
| Température Celsius | T | celsius | $^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273, 15$ | |
| Flux lumineux | J | lumen | lm = cd sr | |
| Éclairement lumineux | E, E_{v} | lux | $lx = lm m^{-2}$ | |

TAB. 1.5: Unités en usage avec le SI

| Gr | andeur | | Unités |
|------------|---------------|----------------------------|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom | Symbole & Valeur |
| Temps | t | minute heure jour | min = 60 s $h = 60 min$ $d = 24 h$ |
| Angle plan | α | degré minute seconde | $^{\circ} = {}^{180}/_{\pi} \times \text{rad}$ $' = {}^{1}/_{60} \times ^{\circ}$ $'' = {}^{1}/_{60} \times '$ |
| Volume | V | litre | $l, L = dm^3$ |
| Masse | M, m | tonne | $t = 1000 \mathrm{kg}$ |

TAB. 1.6: Unités en usage avec le SI dont la valeur est obtenue expérimentalement

| Gran | Grandeur | | Unités | | | |
|----------|------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom Symbole & Valeur | | | | |
| Énergie | W | électronvolt | Énergie cinétique acquise par un électron en traversant une différence de potentiel de 1v dans le vide. $eV = 1,602176634\times10^{-19}\mathrm{J}$ | | | |
| Masse | M, m | dalton | $^{1}/_{12}$ de la masse d'un atome du nucléide $^{12}\mathrm{C}$ au repos et à l'état fondamental. Da = $1,660538782\times10^{-27}\mathrm{kg}$ | | | |
| Longueur | L | unité astrono- mique | Valeur conventionnelle approximativement égale à la valeur moyenne de la distance entre le Soleil et la Terre. $au=1,\!49597870691\times10^{11}\mathrm{m}$ | | | |



1.2 Mathématique

Les tableaux suivants sont extraits de l'ouvrage **BourgeoisCogniel2005**, ils référencent les notations mathématiques utilisées en électrotechnique.

Tab. 1.7: Signes mathématiques

| Signe | Utilisation | Énoncé | Signe | Utilisation | Énoncé |
|---------------------------|------------------|---|-------|-------------------------|---------------------------------------|
| = | a = b | a égal b | + | a + b | a plus b |
| ≠ | $a \neq b$ | a est différent de b | _ | a - b | a moins b |
| $\stackrel{\triangle}{=}$ | $a \triangleq b$ | a correspond à b | × | $a \times b$ | a multiplié par b |
| \simeq | $a \simeq b$ | a est approximativement | • | $a \cdot b$ | |
| < | a < b | égal à b a est strictement infé- | | a b | |
| | u < 0 | rieur à b | _ | $\frac{a}{b}$ | a divisé par b |
| > | a > b | a est strictement supé- | / | a/b | |
| ≤ | $a \le b$ | rieur à b a est inférieur ou égal à b | Σ | $\sum_{i=1}^{n} a_i$ | $a_1 + a_2 + a_3 \dots a_n$ |
| ≥ | $a \ge b$ | a est supérieur ou égal à b | П | $\prod_{i=1}^{n} a_i$ | $a_1 \times a_2 \times a_3 \dots a_n$ |
| « | $a \ll b$ | a est très inférieur ou égal à b | ! | i=1 $n!$ | $1 \times 2 \times 3 \dots n$ |
| >> | $a \gg b$ | a est très supérieur ou égal à b | | $\frac{a^n}{\sqrt{a}}$ | a puissance n racine carrée de a |
| ∞ | | infini | | $\sqrt[n]{a}$ $a^{1/n}$ | racine ne de a |
| ± | $a \pm b$ | a plus ou moins b | 1.1 | a | valeur absolue de a |
| € | $x \in A$ | x appartient à a | | | varcui absolue de u |
| ∉ | $x \notin A$ | x n'appartient pas à a | | | |



1.3 Espace & temps

3. 1. Généralités

Les tableaux suivants détaillent les noms, les symboles et les définitions des unités et grandeurs utilisées pour décrire mathématiquement l'espace et le temps. Ces notations seront d'application pour le restant des cours.

TAB. 1.8: Unités SI et grandeurs définissant l'espace et le temps

| Grandeur | | Unité | | Remarque | |
|---------------------|---------------|-------|---------|---------------------------------------|--|
| Nom | Symbole usuel | Nom | Symbole | romar que | |
| Longueur | L, l | Mètre | m | | |
| Largeur | B, b | | | | |
| Hauteur | H, h | | | Le symbole H est régulièrement uti- | |
| | | | | lisé pour désigner l'altitude. | |
| Épaisseur | d, δ | | | | |
| Rayon | R, r | | | | |
| Distance radiale | r_Q, ρ | | | | |
| Diamètre | D, d | | | | |
| Longueur curviligne | S | | | | |
| Distance | d,r | | | | |
| Rayon (vecteur) | r | | | | |

