| Objekttyp:   | Chapter  |
|--------------|--|
| Zeitschrift: | Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.<br>Mathématique et physique = Mitteilungen der Naturforschenden<br>Gesellschaft in Freiburg. Mathematik und Physik |
| Band (Jahr): | 2 (1912)   |
| PDF erstellt | am: <b>24.05.2024</b>  |

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## CHAPITRE VI

# 28. Le vecteur:

$$v_1 u_1 l_1 + v_2 u_2 l + v_3 u_3 l_3$$

n'est pas en général un vecteurunité. Pour en trouver la valeur absolue que nous appelons u<sub>4</sub>, nous élevons au carré les 2 membres de l'équation:

$$u_4 l = \nu_1 u_1 l_1 + \nu_2 u_2 l_2 + \nu_3 u_3 l_3$$

Nous obtenons ainsi, selon les règles du produit scalaire, la forme quadratique suivante :

$$u_4^2 = v_1^2, u_1^2, + v_2^2 u_2^2 + v_3^2 u_3^2 + 2v_1v_2u_1u_2 \cos A_{12} + 2v_2v_3....$$
qui peut s'écrire, si nous posons par abréviation:

$$\Omega_{\mathrm{k}\,\mathrm{i}} \equiv \nu_{\mathrm{i}} \nu_{\mathrm{k}} \cos \mathrm{A}_{\mathrm{i}\mathrm{k}} \equiv \Omega_{\mathrm{i}\mathrm{k}}.$$

$${f u}_4^2 = {m \Omega}_{11} {f u}_1^2 + {m \Omega}_{22} {f u}_2^2 + {m \Omega}_{33} {f u}_3^2 \ + 2 {m \Omega}_{12} {f u}_1 {f u}_2 + 2 {m \Omega}_{23} {f u}_2 {f u}_3 + 2 {m \Omega}_{31} {f u}_3 {f u}_1 \ {f ou} \ {f plus} \ {f brièvement encore} :$$

$$\mathbf{u}_{4}^{2} = \Omega(\mathbf{u}_{1}\mathbf{u}_{2}\mathbf{u}_{3}) \equiv \Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})$$

Les expressions:

$$egin{aligned} & arOmega_{11} {
m u}_1 + arOmega_{12} {
m u}_2 + arOmega_{13} {
m u}_3 \equiv arOmega'({
m u}_1) \ & arOmega_{12} {
m u}_1 + arOmega_{22} {
m u}_2 + arOmega_{23} {
m u}_3 \equiv arOmega'({
m u}_2) \ & arOmega_{13} {
m u}_1 + arOmega_{23} {
m u}_2 + arOmega_{33} {
m u}_3 \equiv arOmega'({
m u}_3) \end{aligned}$$

Le vecteur:

$$\mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3$$

n'est pas en général un vecteurunité. Pour en trouver la valeur absolue que nous appelons x<sub>4</sub>, nous élevons au carré, les 2 membres de l'équation:

$$x_4 r = \mu_1 x_1 r_1 + \mu_2 x_2 r_2 + \mu_3 x_3 r_3$$

Nous obtenons ainsi, selon les règles du produit scalaire, la forme quadratique suivante :

$$x_4^2 = \mu_1^2 x_1^2 + \mu_2^2 x_2^2 + \mu_3^2 x_3^2 + 2 \mu_1 \mu_2 x_1 x_2 \cos a_{12} + \dots$$
qui peut s'écrire, si nous posons par abréviation:

$$\omega_{\mathrm{ki}} \equiv \mu_{\mathrm{i}} \mu_{\mathrm{k}} \cos a_{\mathrm{ik}} \equiv \omega_{\mathrm{ik}}$$
.

$$egin{aligned} &\mathbf{x}_4^2 = \omega_{11}\mathbf{x}_1^2 + \omega_{22}\mathbf{x}_2^2 + \omega_{33}\mathbf{x}_3^2 \ &+ 2\omega_{12}\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2 + 2\omega_{23}\mathbf{x}_2\mathbf{x}_3 + 2\omega_{31}\mathbf{x}_3\mathbf{x}_1 \ & \text{ou plus brièvement encore} : \end{aligned}$$

$$\mathbf{x}_{4}^{2} = \omega(\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{3}) \equiv \omega(\mathbf{x}\mathbf{x}).$$

Les expressions:

$$\begin{aligned} \omega_{11} \mathbf{x}_1 + \omega_{12} \mathbf{x}_2 + \omega_{13} \mathbf{x}_3 &\equiv \omega_{1}(\mathbf{x}_1) \\ \omega_{12} \mathbf{x}_1 + \omega_{22} \mathbf{x}_2 + \omega_{23} \mathbf{x}_3 &\equiv \omega'(\mathbf{x}_2) \\ \omega_{13} \mathbf{x}_1 + \omega_{23} \mathbf{x}_2 + \omega_{33} \mathbf{x}_3 &\equiv \omega'(\mathbf{x}_3) \end{aligned}$$

sont les demi-dérivées partielles de la forme par rapport à u<sub>1</sub>,u<sub>2</sub>,u<sub>3</sub>, et nous donnent pour sa valeur l'identité suivante:

$$\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u}) \equiv \mathbf{u}_1 \Omega'(\mathbf{u}_1) + \mathbf{u}_2 \Omega'(\mathbf{u}_2) + \mathbf{u}_3 \Omega'(\mathbf{u}_3)$$

Si nous divisons maintenant notre vecteur:

$$v_1 u_1 l_1 + v_2 u_2 l_2 + v_3 u_3 l_3$$

par la valeur  $\pm \sqrt{\Omega(uu)}$ , nous en faisons les vecteurs-*unités* des 2 faces possibles, opposées et parallèles dont les indices sont  $u_i$  par rapport au système de référence des 4 faces données  $\mathfrak{l}_0,\mathfrak{l}_1,\mathfrak{l}_2,\mathfrak{l}_3$ . sont les demi-dérivées partielles de la forme par rapport à  $x_1,x_2,x_3$ , et nous donnent pour sa valeur l'identité suivante :

$$\omega(xx) \equiv x_{_{1}}\omega\,{}'\,(x_{_{1}}) + \,x_{_{2}}\omega\,{}'\,(x_{_{2}}) + \,x_{_{3}}\omega\,{}'\,(x_{_{3}})$$

Si nous divisons maintenant notre vecteur:

$$\mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3$$

par la valeur  $\pm \sqrt{\omega(xx)}$ , nous en faisons les vecteurs-*unités* des 2 arêtes possibles, opposées et parallèles, dont les indices sont  $x_i$  par rapport au système de référence des 4 arêtes données  $r_0, r_1, r_2, r_3$ .

**29.** Connaissant maintenant les tenseurs des vecteurs de la face d'indices  $u_i$  et de l'arête d'indices  $x_i$ , nous reprenons les résultats, établis au début, des § 2, 3, 4, 5 et 6, exprimés alors directement en vecteurs-*unités* des faces et des arêtes et cherchons ce qu'ils deviennent pour les valeurs absolues quelconques  $u_4$  et  $x_4$  de ces vecteurs, et comment ils s'expriment en fonction de leurs indices.

L'angle  $\varphi$  de 2 faces données d'indices entiers  $u_i$  et  $u'_i$ :

$$u_{4}l = \nu_{1}u_{1}l_{1} + \nu_{2}u_{2}l_{2} + \nu_{3}u_{3}l_{3}$$
  

$$u'_{4}l' = \nu_{1}u'_{1}l_{1} + \nu_{2}u'_{2}l_{2} + \nu_{3}u'_{3}l_{3}$$

est donc immédiatement fourni par le produit scalaire de leurs vecteurs, pour lequel nous obtenons;

$$v_1^2 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_1' + v_2^2 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_2' + v_3^2 \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_3'$$
 $+ v_1 v_2 \cos \mathbf{A}_{12} (\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2' + \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1') + \dots$ 
ce qui peut s'écrire, en utilisant les abréviations du paragraphe précédent:

$$+ \frac{{}_{11}u_1u_1' + \varOmega_{22}u_2u_2' + \varOmega_{23}u_3u_3'}{{}_{12}(u_1u_2' + u_2u_1') + \dots}$$

L'angle  $\psi$  de 2 arêtes données d'indices x entiers  $x_i$  et  $x'_i$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_4 \mathbf{r} &= \mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3 \\ \mathbf{x}_4' \mathbf{r}' &= \mu_1 \mathbf{x}_1' \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2' \mathbf{r}_3 + \mu_3 \mathbf{x}_{33}' \mathbf{r} \end{aligned}$$

est donc immédiatement fourni par le produit scalaire de leurs vecteurs, pour lequel nous obtenons:

$$\mu_1^2 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1' + \mu_2^2 \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_2' + \mu_3^2 \mathbf{x}_3 \mathbf{x}_3'$$
 $+ \mu_1 \mu_2 \cos \mathbf{a}_{12} (\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2' + \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_1') + \dots$ 
ce qui peut s'écrire, en utilisant les abréviations du paragraphe précédent:

$$\omega_{11}x_{1}x_{1}' + \omega_{22}x_{2}x_{2}' + \omega_{33}x_{3}x_{3}' + \omega_{12}(x_{1}x_{2}' + x_{2}x_{1}') + \dots$$

et par analogie avec la forme  $\Omega(uu)$  et son expression en fonction de ses demi-dérivées partielles, plus simplement encore :

$$\varrho(\mathrm{u}\mathrm{u}') \equiv \varrho(\mathrm{u}'\mathrm{u})$$

ou:=
$$\mathbf{u}_1 \Omega(\mathbf{u}_1') + \mathbf{u}_2 \Omega(\mathbf{u}_2') + \mathbf{u}_3 \Omega(\mathbf{u}_3')$$
  
= $\mathbf{u}_1' \Omega(\mathbf{u}_1) + \mathbf{u}_2' \Omega(\mathbf{u}_2) + \mathbf{u}_3' \Omega(\mathbf{u}_1)$ 

les u<sub>i</sub> et les u'<sub>i</sub> jouant un rôle parfaitement symétrique dans ce produit que nous venons d'obtenir.

Si nous tenons compte des tenseurs:

$$\mathbf{u}_4 = \sqrt{\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})} \text{ et } \mathbf{u}_4' = \sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}')}$$

nous avons donc directement en fonction des indices:

$$\cos \varphi = \frac{\Omega(uu')}{\sqrt{\Omega(uu)\Omega(u'u')}} \quad (14)$$

et par analogie avec la forme  $\omega(xx)$  et son expression en fonction de ses demi-dérivées partielles, plus simplement encore:

$$\omega(\mathbf{x}\mathbf{x}') \equiv \omega(\mathbf{x}'\mathbf{x})$$

ou: = 
$$x_1\omega(x_1') + x_2\omega(x_2') + x_3\omega(x_3')$$
  
=  $x_1'\omega(x_1) + x_2'\omega(x_2) + x_3'\omega(x_3)$ 

les x<sub>i</sub> et les x'<sub>i</sub> jouant un rôle parfaitement symétrique dans ce produit que nous venons d'obtenir,

Si nous tenons compte des teneurs:

$$x_4 = \sqrt{\omega(xx)}$$
 et  $x_4' = \sqrt{\omega(x'x')}$ 

nous avons donc directement en fonction des indices:

$$\cos \psi = \frac{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x}')}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}} \quad (14)$$

30. L'angle d'incidence & de l'arête:

$$\mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3$$

par rapport à la face:

$$\nu_1 u_1 l_1 + \nu_2 u_2 l_2 + \nu_3 u_3 l_3$$

est également donné par la multiplication scalaire des 2 vecteurs (§ 2), pour laquelle nous trouvons d'abord:

 $\mu_1\nu_1\,\sin\,h_1\,.\,x_1u_1+\mu_2\nu_2\,\sin\,h_2\,.\,x_2u_2+\mu_3\nu_3\sin\,h_3\,.\,x_3u_3$  et ensuite, par le fait toujours des relations :

$$\mu_i \nu_i = \sin A_i$$
 et  $\sin A_i \sin h_i = \Delta$ .  
 $\sin A_i \sin h_i (x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 u_3)$ 

Les tenseurs de ces vecteurs étant  $\sqrt{\omega(xx)}$  et  $\sqrt{\Omega(uu)}$  nous avons encore directement en fonction des indices:

$$\cos \vartheta = \frac{(\mathbf{x}_1 \mathbf{u}_1 + \mathbf{x}_2 \mathbf{u}_2 + \mathbf{x}_3 \mathbf{u}_3) \Delta}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})}} \tag{15}$$

**31.** Le vecteur de l'arête possible parallèle aux 2 faces données :

$$\nu_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{l}_1 + \nu_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{l}_2 + \nu_3 \mathbf{u}_3 \mathbf{l}_3 
\nu_1 \mathbf{u}_1' \mathbf{l}_1 + \nu_2 \mathbf{u}_2' \mathbf{l}_2 + \nu_3 \mathbf{u}_3' \mathbf{l}_3$$

est leur produit vectoriel (§ 3), pour lequel nous obtenons:

Le vecteur de la face possible parallèle aux 2 arêtes données:

$$\mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3$$
  
 $\mu_1 \mathbf{x}_1' \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2' \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3$ 

est leur produit vectoriel (§ 3), pour lequel nous obtenons:

$$\nu_2 \nu_3 (\mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3' - \mathbf{u}_3 \mathbf{u}_2') V \mathbf{l}_2 \mathbf{l}_3 + \nu_3 \nu_1 (\mathbf{u}_3 \mathbf{u}_1' - \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_3') V \mathbf{l}_3 \mathbf{l}_1 + \nu_1 \nu_2 (\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2' - \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_1') V \mathbf{l}_1 \mathbf{l}_2$$

$$\mu_2 \mu_3 (\mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3' - \mathbf{x}_3 \mathbf{x}_2') V \mathbf{r}_2 \mathbf{r}_3 + \mu_3 \mu_1 (\mathbf{x}_3 \mathbf{x}_1' - \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_3') V \mathbf{r}_3 \mathbf{r}_1 + \mu_1 \mu_2 (\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2' - \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_1') V \mathbf{r}_1 \mathbf{r}_2$$

ce qui, en tenant compte de nouveau des relations  $\mu_i \nu_i = \sin A_i$  et des équations (1), (§ 8), qui ensemble nous donnent:

$$Vl_2l_3 = \sin A_1r_1 = \mu_1\nu_1r_1$$
, etc.

peut aussi s'écrire:

ce qui, en tenant compte de nouveau des relations  $\mu_i \nu_i = \sin A_i$  et des équations (1), (§ 8), qui ensemble nous donnent:

$$V_{r_2}r_3 = \sin a_1 l_1 = \frac{\sin A_1}{M} l_1 = \frac{\mu_1 \nu_1}{M} l_1$$
, etc. peut aussi s'écrire :

$$\begin{array}{l} \nu_{1}\nu_{2}\nu_{3} \left[ \mu_{1}(u_{2}u_{3}^{\prime} - u_{3}u_{2}^{\prime})\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}(u_{3}u_{1}^{\prime} - u_{1}u_{3}^{\prime})\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}(u_{1}u_{2}^{\prime} - u_{2}u_{1}^{\prime})\mathbf{r}_{3} \right] \\ \frac{\mu_{1}\mu_{2}\mu_{3}}{M.} \left[ \nu_{1}(\mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{3}^{\prime} - \mathbf{x}_{3}\mathbf{x}_{2}^{\prime})\mathbf{l}_{1} + \nu_{2}(\mathbf{x}_{3}\mathbf{x}_{1}^{\prime} - \mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{3}^{\prime})\mathbf{l}_{2} + \nu_{3}(\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{2}^{\prime} - \mathbf{x}_{2}\mathbf{x}_{1}^{\prime})\mathbf{l}_{3} \right] \end{array}$$

ou bien encore, si nous posons dorénavant symboliquement:

$$u_2 u_3' - u_3 u_2' \equiv (u u')_1$$
  
 $u_3 u_1' - u_1 u_3' \equiv (u u')_2$   
 $u_1 u_2' - u_2 u_1' \equiv (u u')_3$ 

$$v_1 v_2 v_3 \Big[ \mu_1 (uu')_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 (uu')_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 (uu')_3 \mathbf{r}_3 \Big]$$
(16)

Les indices de cette arête sont donc les déterminants ainsi formés des indices u, et u' des faces qui la déterminent :

ou bien encore, si nous posons dorénavant symboliquement:

$$egin{array}{l} \mathbf{x}_2\mathbf{x}_3' & -\mathbf{x}_3\mathbf{x}_2' \equiv (\mathbf{x}\mathbf{x}')_1 \ \mathbf{x}_3\mathbf{x}_1' & -\mathbf{x}_1\mathbf{x}_3' \equiv (\mathbf{x}\mathbf{x}')_2 \ \mathbf{x}_1\mathbf{x}_2' & -\mathbf{x}_2\mathbf{x}_1' \equiv (\mathbf{x}\mathbf{x}')_3 \end{array}$$

$$v_{1}v_{2}v_{3}\left[\mu_{1}(\mathbf{u}\mathbf{u}')_{1}\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}(\mathbf{u}\mathbf{u}')_{2}\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}(\mathbf{u}\mathbf{u}')_{3}\mathbf{r}_{3}\right] \frac{\mu_{1}\mu_{2}\mu_{3}}{\mathbf{M}}\left[\nu_{1}(\mathbf{x}\mathbf{x}')_{1}\mathbf{l}_{1} + \nu_{2}(\mathbf{x}\mathbf{x}')_{2}\mathbf{l}_{2} + \nu_{3}(\mathbf{x}\mathbf{x}')_{3}\mathbf{l}_{3}\right]$$

$$(16)$$

Les indices de cette face sont donc les déterminants ainsi formés des indices x; et x' des arêtes qui la déterminent:

et s'écrivent facilement sous la forme schématique qui s'interprête à première vue:

**32.** La valeur absolue du vecteur entre parenthèses (16) est d'après le paragraphe 28 la racine carrée de la forme:

$$\omega[(uu')_1(uu')_2(uu')_3] \equiv \omega[(uu')(uu')]$$

La valeur absolue du produit vectoriel total est donc d'une part:

$$v_1v_2v_3\sqrt{\omega[(uu')(uu')]}$$

et d'autre part le produit des tenseurs :  $\sqrt{\Omega(uu)\Omega(u'u')}$  et du sinus de l'angle  $\alpha$  des 2 faces d'indices  $u_i$  et  $u'_i$ . L'égalité de ces 2 valeurs nous donne immédiatement pour le sinus de cet angle :

$$\sin \varphi = \frac{\nu_1 \nu_2 \nu_3 \sqrt{\omega[(uu')(uu')]}}{\sqrt{\Omega(uu)\Omega(u'u')}}$$

Si nous divisons cette expression de sin  $\varphi$  par celle de cos  $\varphi$  trouvée au § 29, nous avons, sous cette forme simple et définitive, la valeur de l'angle de 2 faces  $u_i$  et  $u_i'$  en fonction de leurs indices:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\nu_1 \nu_2 \nu_3 \sqrt{\omega[(uu')(uu')]}}{\Omega(uu')} \quad (17)$$

et s'écrivent facilement sous la forme schématique qui s'interprête à première vue:

$$X_1 \begin{vmatrix} X_2 X_3 X_1 X_2 \\ \times \times \times \end{vmatrix} X_3$$
  
 $X_1' \begin{vmatrix} X_2' X_3' X_1' X_2' \\ X_3' \end{vmatrix} X_3'$ 

La valeur absolue du vecteur entre parenthèses (16) est d'après le paragraphe 28, la racine carrée de la forme :

$$\Omega[(\mathbf{x}\mathbf{x}')_1(\mathbf{x}\mathbf{x}')_2(\mathbf{x}\mathbf{x}')_3] \equiv \Omega[(\mathbf{x}\mathbf{x}')(\mathbf{x}\mathbf{x}')]$$

La valeur absolue du produit vectoriel total est donc d'une part:

$$\frac{1}{\mathrm{M}.}\mu_1\mu_2\mu_3\sqrt{\varOmega[(\mathrm{u}\mathrm{u}')(\mathrm{u}\mathrm{u}')]}$$

et d'autre part le produit des tenseurs :  $\sqrt{\omega(xx)}$  et  $\sqrt{\omega(x'x')}$  et du sinus de l'angle  $\psi$  des 2 arêtes d'indices  $x_i$  et  $x_i'$ . L'égalité de ces 2 valeurs nous donnent immédiatement pour le sinus de cet angle :

$$\sin \psi = \frac{\mu_1 \mu_2 \mu_3 \sqrt{\Omega[(\mathbf{x}\mathbf{x}')(\mathbf{x}\mathbf{x}')]}}{\mathbf{M} \cdot \sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}$$

Si nous divisons cette expression de sin  $\psi$  par celle de cos  $\psi$  trouvée au § 29, nous avons, sous cette forme simple et définitive, la valeur de l'angle de 2 arêtes  $x_i$  et  $x_i'$  en fonction de leurs indices :

$$\operatorname{tg} \psi = \frac{\mu_1 \mu_2 \mu_3 \sqrt{\Omega[(\mathbf{x}\mathbf{x}')(\mathbf{x}\mathbf{x}')]}}{\mathbf{M}.\omega(\mathbf{x}\mathbf{x}')} \quad (17)$$

**33.** Tout vecteur de la forme:

$$\begin{array}{l} (\nu_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{l}_1 + \nu_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{l}_2 + \nu_3 \mathbf{u}_3 \mathbf{l}_3) \\ - \lambda (\nu_1 \mathbf{u}_1' \mathbf{l}_1 + \nu_2 \mathbf{u}_2' \mathbf{l}_2 + \nu_3 \mathbf{u}_3' \mathbf{l}_3), \end{array}$$

les u<sub>i</sub> et les u'<sub>i</sub> étant les indices entiers de 2 faces possibles et  $\lambda$ prenant toutes les valeurs rationnelles de  $-\infty$  à  $+\infty$ , représente une face également possible, puisque ses indices sont entiers et tautozonale aux 2 premières, puisque son vecteur est coplanaire aux 2 vecteurs qui le composent.

A chaque couple de faces u<sub>i</sub> et u'<sub>1</sub> du cristal correspond donc une zone de faces possibles qui a pour axe leur arête commune, et pour indices u" de chacune de ses faces:

$$\mathbf{u}_{1}'':\mathbf{u}_{2}'':\mathbf{u}_{3}''=\mathbf{u}_{1}-\lambda\mathbf{u}_{1}':\mathbf{u}_{2}-\lambda\mathbf{u}_{2}':\mathbf{u}_{3}-\lambda\mathbf{u}_{3}'$$

**34.** Désignons, sans trop nous encombrer de parenthèses, par:  $(\S 4)$ 

$$(uu'u'') \equiv \frac{\sin \ uu''}{\sin u'u''}$$

le rapport de position de cette face générale u" par rapport aux 2 faces déterminant la zone, et nous trouvons très facilement sa valeur.

D'une part le vecteur plus haut peut s'écrire sous cette forme qui représente la même face:

$$\frac{\left(\frac{\nu_{1}\mathbf{u}_{1}\mathfrak{l}_{1}+\nu_{2}\mathbf{u}_{2}\mathfrak{l}_{2}+\nu_{3}\mathbf{u}_{3}\mathfrak{l}_{3}}{V_{\Omega}(\mathbf{u}\mathbf{u})}\right)}{V_{\Omega}(\mathbf{u}\mathbf{u})} \left(\frac{\mu_{1}\mathbf{x}_{1}\mathfrak{r}_{1}+\mu_{2}\mathbf{x}_{2}\mathfrak{r}_{2}+\mu_{3}\mathbf{x}_{3}\mathfrak{r}_{3}}{V_{\omega}(\mathbf{x}\mathbf{x})}\right)}{V_{\omega}(\mathbf{x}\mathbf{x})} - \lambda \frac{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}')}}{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})}} \left(\frac{\nu_{1}\mathbf{u}_{1}'\mathfrak{l}_{1}+\nu_{2}\mathbf{u}_{2}'\mathfrak{l}_{2}+\nu_{3}\mathbf{u}_{3}'\mathfrak{l}_{3}}{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}')}}\right) - \lambda \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})}} \left(\frac{\mu_{1}\mathbf{x}_{1}'\mathfrak{r}_{1}+\mu_{2}\mathbf{x}_{2}'\mathfrak{r}_{2}+\mu_{3}\mathbf{x}_{3}'\mathfrak{r}_{3}}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}\right)$$

Tout vecteur de la forme:

$$(\mu_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2 \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3 \mathbf{r}_3) \\ -\lambda(\mu_1 \mathbf{x}_1' \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{x}_2' \mathbf{r}_2 + \mu_3 \mathbf{x}_3' \mathbf{r}_3),$$

les x<sub>i</sub> et les x'<sub>i</sub> étant les indices entiers de 2 arêtes possibles et  $\lambda$ prenant toutes les valeurs rationnelles de  $-\infty$  à  $+\infty$ , représente une arête également possible, puisque ses indices sont entiers, et coplanaire avec les 2 premières, puisque son vecteur est coplanaire aux 2 vecteurs qui le composent.

A chaque couple d'arête x<sub>i</sub> et x' du cristal, correspond donc un faisceau d'arêtes possibles qui a pour support leur plan commun, et pour indices x<sub>i</sub> de chacune de ses arêtes:

$$x_1'': x_2'': x_2'' = x_1 - \lambda x_1': x_2 - \lambda x_2': x_3 - \lambda x_3'$$

Désignons, sans trop nous encombrer de parenthèses, par:  $(\S 4)$ 

$$(xx'x'') \equiv \frac{\sin xx''}{\sin x'x''}$$

le rapport de position de cette arête générale x" par rapport aux 2 arêtes déterminant le faisceau, et nous trouvons très facilement sa valeur.

D'une part le vecteur plus haut peut s'écrire sous cette forme qui représente la même arête:

$$\frac{\left(\frac{\mu_{1}\mathbf{x}_{1}\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}\mathbf{x}_{3}\mathbf{r}_{3}}{V\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})}\right)}{V\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})} + \lambda \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})}} \left(\frac{\mu_{1}\mathbf{x}_{1}'\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}\mathbf{x}_{2}'\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}\mathbf{x}_{3}'\mathbf{r}_{3}}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}\right)$$

et chacun de ses vecteurs composants étant maintenant un vecteur-unité, nous avons, d'après ce qui a été établi pour le coefficient du second (§ 4):

$$\lambda \frac{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}')}}{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})}} = \frac{\sin \ \mathbf{u}\mathbf{u}''}{\sin \ \mathbf{u}\mathbf{u}'}$$

D'autre part,  $l_u$ ,  $l_{u'}$ ,  $l_{u''}$  étant les vecteurs des 3 faces en question, formons le quotient des valeurs absolues des 2 produits vectoriels;

$$\frac{\left| \mathbf{V} \mathbf{l}_{\mathbf{u}} \mathbf{l}_{\mathbf{u}''} \right|}{\left| \mathbf{V} \mathbf{l}_{\mathbf{u}'} \mathbf{l}_{\mathbf{u}''} \right|} = \frac{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}\mathbf{u})} \cdot \sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}'')} \cdot \sin \mathbf{u}\mathbf{u}''}{\sqrt{\Omega(\mathbf{u}'\mathbf{u}'')} \cdot \sqrt{\Omega(\mathbf{u}''\mathbf{u}'')} \cdot \sin \mathbf{u}'\mathbf{u}''}$$

Puisque ces vecteurs VI, I, et  $V \mathfrak{l}_{n'} \mathfrak{l}_{n''}$  ont tous deux la même direction, celle de l'arête commune aux 3 faces ou de leur axe zonal, on se rend compte sans peine que le rapport de leurs valeurs absolues est le même que celui de leurs composantes sur chacune des 3 arêtes fondamentales. Ces composantes, trouvées au § 31, s'expriment symboliquement: (uu"), (uu")2, (uu"), (u'u")1, etc., et l'égalité posée devient:

$$\frac{\sqrt{\varOmega(uu)} \sin uu''}{\sqrt{\varOmega(u'u')} \sin u'u''} = \frac{(uu'')_i}{(u'u'')_i}$$

De la comparaison des 2 résultats obtenus, nous avons maintenant l'égalité générale:

et chacun de ses vecteurs composants étant maintenant un vecteur-unité, nous avons, d'après ce qui a été établi pour le coefficient du second (§ 4):

$$\lambda \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')}}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})}} = \frac{\sin \mathbf{x}\mathbf{x}''}{\sin \mathbf{x}\mathbf{x}'}$$

D'autre part,  $\mathbf{r}_{x}$ ,  $\mathbf{r}_{x'}$ ,  $\mathbf{r}_{x''}$  étant les vecteurs des 3 arêtes en question, formons le quotient des valeurs absolues des 2 produits vectoriels:

$$\frac{\left| \mathbf{V} \mathbf{r}_{\mathbf{x}} \mathbf{r}_{\mathbf{x}''} \right|}{\left| \mathbf{V} \mathbf{r}_{\mathbf{x}'} \mathbf{r}_{\mathbf{x}''} \right|} = \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})} \cdot \sqrt{\omega(\mathbf{x}''\mathbf{x}'')} \cdot \sin \mathbf{x}\mathbf{x}''}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}''\mathbf{x}'')} \cdot \sqrt{\omega(\mathbf{x}''\mathbf{x}'')} \cdot \sin \mathbf{x}'\mathbf{x}''}$$

Puisque ces vecteurs Vr<sub>x</sub>r<sub>x"</sub> et Vr<sub>x</sub> r<sub>x</sub> " ont tous deux la même direction, celle du vecteur de la face commune aux 3 arêtes, on se rend compte sans peine que le rapport de leurs valeurs absolues est le même que celui de leurs composantes sur chacune des directions des vecteurs des faces fondamentales. Ces composantes, trouvées au § 31, s'expriment symboliquement:  $(xx'')_1$ ,  $(xx'')_2$ ,  $(xx'')_3$ , etc., et l'égalité posée devient :

$$\frac{\sqrt{\omega(xx^-\sin xx''}}{\sqrt{\omega(x'x')}\sin x'x''} = \frac{(xx'')_i}{(x'x'')_i}$$

De la comparaison des 2 résultats obtenus, nous avons maintenant l'égalité générale:

$$\lambda = \frac{(\mathbf{x}\mathbf{x}'')_{i}}{(\mathbf{x}'\mathbf{x}'')_{i}} = \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})} \sin \mathbf{x}\mathbf{x}''}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')} \sin \mathbf{x}'\mathbf{x}''}$$
(18)

35. De ces différentes relations se déduit très simplement une nouvelle expression du rapport des indices de 2 faces quelconques du cristal (§ 14).

Le couple de faces u<sub>i</sub> et u'<sub>i</sub> détermine donc une zone de faces possibles dont les indices sont de la forme,  $\lambda$  étant rationnel:

$$u_i - \lambda u_i'$$

Pour la face u¹ de cette zone parallèle à l'arête fondamentale r₁ son premier indice étant nécessairement nul, ils se réduisent aux 2 derniers:

$$u_2$$
 -  $\lambda u_2^\prime$  ,  $u_3 - \lambda u_3^\prime$ 

Or cette face, en tant que plan de jonction des 2 arêtes données:

a également pour indices d'après le schema du § 31:

$$-(uu')_3$$
 et  $(uu')_2$ 

c'est-à-dire:

$$u_2u_1' - u_1u_2'$$
 et  $u_3u_1' - u_1u_3'$ 

D'où, en comparant les 2 valeurs de ces indices, le résultat général du § précédent devient immédiatedans ce cas-ci:

$$\lambda \!\!=\! \frac{u_1}{u_1'} \!=\! \frac{\sqrt{\varOmega(uu).} \hspace{0.1cm} \sin uu^1}{\sqrt{\varOmega(u'u').} \hspace{0.1cm} \sin u'u^1}$$

Il en serait de même pour les faces u<sup>2</sup> et u<sup>3</sup> de cette même zone

De ces différentes relations se déduit très simplement une nouvelle expression du rapport des indices de 2 arêtes quelconques du cristal (§ 14).

Le couple d'arêtes x<sub>i</sub> et x'<sub>i</sub> détermine donc un faisceau d'arêtes possibles dont les indices sont de la forme, λ étant rationnel:

$$x_i - \lambda x_i'$$

Pour l'arête x<sup>1</sup> de ce faisceau coplanaire à la face fondamentale l<sub>1</sub>, son premier indice étant nécessairement nul, ils se réduisent aux 2 derniers :

$$x_2 - \lambda x_2'$$
 .  $x_3 - \lambda x_3'$ 

Or cette arête en tant qu'intersection des 2 faces données:

$$\begin{array}{cccc}
1 & 0 & 0 \\
(xx')_1 & (xx')_2, & (xx')_3
\end{array}$$

a également pour indices d'après le schema du § 31:

$$-(xx')_3$$
 et  $(xx')_2$ 

c'est-à-dire:

$$x_2 x_1' - x_1 x_2'$$
 et  $x_3 x_1' - x_1 x_3'$ 

D'où, en comparant les 2 valeurs de ces indices, le résultat général du § précédent devient immédiatement dans ce cas-ci:

$$\lambda = \frac{\mathbf{x}_1}{\mathbf{x}_1'} = \frac{\sqrt{\omega(\mathbf{x}\mathbf{x})} \cdot \sin \mathbf{x}\mathbf{x}^1}{\sqrt{\omega(\mathbf{x}'\mathbf{x}')} \cdot \sin \mathbf{x}'\mathbf{x}^1}$$

Il en serait de même pour les arêtes x<sup>2</sup> et x<sup>3</sup> de ce faisceau coparallèles aux 2 autres arêtes fondamentales, et des 3 équations que l'on obtiendrait ainsi résulte directement cette égalité de rapports:

 $\frac{u_1}{u_1'} : \frac{u_2}{u_2'} : \frac{u_3}{u_3'} = \frac{\sin uu^1}{\sin u'u^1} : \frac{\sin uu^2}{\sin u'u^2} : \frac{\sin uu^3}{\sin u'u^3}$ c'est-à-dire que les quotients des des indices de 2 faces sont proportionnels aux quotients des sinus des angles qu'elles font avec la face de leur zone parallèle à l'arête fondamentale correspondante.

# **36.** Les 3 faces d'indices entiers:

$$v_1 u_1 l_1 + v_2 u_2 l_2 + v_3 u_3 l_3$$
  
 $v_1 u_1' l_1 + v_2 u_2' l_2 + v_3 u_3' l_3$   
 $v_1 u_1'' l_1 + v_2 u_2'' l_2 + v_3 u_3'' l_3$ 

sont tautozonales (§ 5) s'il existe 3 nombres k<sub>i</sub> tels que la somme des 3 vecteurs posés multipliés par ces facteurs soit nulle, c'està-dire, chaque l<sub>i</sub> devant avoir pour cela dans cette somme un coefficient qui s'annule, tels que:

$$\begin{aligned} k_1 u_1 + k_2 u_1' + k_3 u_1'' &= 0 \\ k_1 u_2 + k_2 u_2' + k_3 u_3'' &= 0 \\ k_1 u_3 + k_2 u_3' + k_3 u_3'' &= 0 \end{aligned}$$

Or ces 3 équations ne peuvent être simultanément satisfaites par des valeurs k<sub>i</sub> autres que 0, que si le déterminant de leurs coefficients s'annule:

$$\begin{vmatrix} u_1 & u_1' & u_1'' \\ u_2 & u_2' & u_2'' \\ u_3 & u_3' & u_3'' \end{vmatrix} = 0$$

planaire aux 2 autres faces fondamentales et des 3 équations que l'on obtiendrait ainsi, résulte directement cette égalité de rapport:

$$\frac{x_1}{x_1'}$$
:  $\frac{x_2}{x_2'}$ :  $\frac{x_3}{x_3'}$ :  $\frac{\sin xx^1}{\sin x'x^1}$ :  $\frac{\sin xx^2}{\sin x'x^2}$ :  $\frac{\sin xx^3}{\sin x'x^3}$  c'est-à-dire que les quotients des indices de 2 arêtes sont proportionnels aux quotients des *sinus* des angles qu'elles font avec l'arête de leur faisceau coplanaire à la face fondamentale correspondante.

Des 3 arêtes d'indices entiers:

$$\mu_{1}\mathbf{x}_{1}\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}\mathbf{x}_{3}\mathbf{r}_{3}$$

$$\mu_{1}\mathbf{x}_{1}'\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}\mathbf{x}_{2}'\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}\mathbf{x}_{3}'\mathbf{r}_{3}$$

$$\mu_{1}\mathbf{x}_{1}''\mathbf{r}_{1} + \mu_{2}\mathbf{x}_{2}''\mathbf{r}_{2} + \mu_{3}\mathbf{x}_{2}''\mathbf{r}_{3}$$

sont coplanaires (§ 5) s'il existe 3 nombres k<sub>i</sub> tels que la somme des 3 vecteurs posés multipliés par ces facteurs soit nulle, c'est-à-dire, chaque r<sub>i</sub> devant avoir pour cela dans cette somme un coefficient qui s'annule, tels que:

$$k_1x_1 + k_2x_1' + k_3x_1'' = 0$$
  
 $k_1x_2 + k_2x_2' + k_3x_2'' = 0$   
 $k_1x_3 + k_2x_3' + k_3x_3'' = 0$ 

Or ces 3 équations ne peuvent être simultanément satisfaites par des valeurs k<sub>i</sub> autres que 0, que si le déterminant de leurs coefficients s'annule:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_1' & x_1'' \\ x_2 & x_2' & x_2'' \\ x_3 & x_3' & x_3'' \end{vmatrix} = 0$$

Mai si cela est, les 3 facteurs k<sub>i</sub> sont possibles; les faces u<sub>i</sub> et u'<sub>i</sub> étant données, toute face d'indices entiers u''<sub>i</sub> satisfaisant cette égalité, est par le fait tautozonale aux 2 premières et c'est donc là le déterminant équation de l'arête commune en fonction des indices des 2 faces déterminant cette arête.

Mais si cela est, les 3 facteurs k<sub>i</sub> sont possibles; les arêtes x<sub>i</sub> et x'<sub>i</sub> étant données, toute arête d'indices entiers x''<sub>i</sub> satisfaisant cette égalité, est par le fait coplanaire aux 2 premières et c'est donc là le déterminant équation de la face commune en fonction des indices des 2 arêtes déterminant cette face.

37. Si enfin nous introduisons une 4<sup>me</sup> face u''', tautozonale encore aux 3 faces de la même zone u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub> et u''<sub>i</sub>, nous appelons (§ 6) le rapport anharmonique de ces 4 faces, le quotient des rapports de sinus:

$$(uu'u''u''') \equiv \frac{\sin uu''}{\sin u'u''} : \frac{\sin uu'''}{\sin u'u'''}$$

et nous servant des relations du  $\S$  34,  $\lambda$  et  $\mu$  étant les *paramètres* des indices des 2 dernières en fonction de ceux des 2 premières, nous trouvons immédiatement sa valeur:

(19) 
$$(uu'u''u''') = \frac{\lambda}{\mu} = \frac{(uu'')_i}{(u'u'')_i} : \frac{(uu''')_k}{(u'u''')_k}$$

Le rapport anharmonique de 4 faces tautozonales, s'exprimant donc uniquement en fonction de leurs indices entiers, est un nombre rationnel; c'est un corollaire direct de la rationnalité des indices des faces du cristal.

Si enfin nous introduisons une  $4^{\text{me}}$  arête  $x_i'''$ , coplanaire encore aux 3 arêtes dans un même plan  $x_i$ ,  $x_i'$  et  $x_i''$ , nous appelons le rapport anharmonique de ces 4 arêtes (§ 6), le quotient des rapports de sinus:

$$(\mathbf{x}\mathbf{x}'\mathbf{x}''\mathbf{x}''') \equiv \frac{\sin \mathbf{x}\mathbf{x}''}{\sin \mathbf{x}'\mathbf{x}''} : \frac{\sin \mathbf{x}\mathbf{x}'''}{\sin \mathbf{x}'\mathbf{x}'''}$$

et nous servant des relations du  $\S$  34,  $\lambda$  et  $\mu$  étant les *paramètres* des indices des 2 dernières en fontion de ceux des 2 premières, nous trouvons immédiatement sa valeur :

$$(xx'x''x''') \equiv \frac{\lambda}{\mu} = \frac{(xx'')_i}{(x'x'')} : \frac{(xx''')_k}{(x'x''')_k} (19)$$

Le rapport anharmonique de 4 arêtes coplanaires, s'exprimant donc uniquement en fonction de leurs indices entiers, est un nombre rationnel; c'est un corollaire direct de la rationnalité des indices des arêtes du cristal.

38. Sur les 3 angles que déterminent entre elles les 3 faces tautozonales u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub> et u''<sub>i</sub> ou les 6 angles que déterminent entre elles

les 4 faces de la même zone u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub>, u''<sub>i</sub> et u'''<sub>i</sub>, deux seuls dans le premier cas et trois seuls dans le second cas sont indépendants l'un de l'autre. Dans les 2 cas, il suffit donc de tenir compte uniquement de ceux de ces angles qui sont indépendants et pour lesquels nous prendrons dès à présent soit les 2 angles uu' et uu'', soit les 3 angles uu', uu'' et uu'''.

Avec cela le simple rapport de position des 3 faces reste sans aucune symétrie:

$$\frac{\sin uu''}{\sin u'u''} = \frac{\sin uu''}{\sin (u'u + uu'')}$$

mais le rapport anhormanique des 4 faces:

$$(uu'u''u''') \equiv \frac{\sin uu''}{\sin u'u''} : \frac{\sin uu'''}{\sin u'u'''}$$

s'écrit très facilement si nous appelons A sa valeur :

$$A = \frac{\cot uu'' - \cot uu'}{\cot uu'' - \cot uu'}$$

et nous avons donc entre les angles de 4 faces tautozonales et la valeur de leur rapport anharmonique la relation générale:

$$\cot uu'' = (1 - A) \cot uu' + A \cot uu''$$
 (20)

Si ce rapport anharmonique a pour valeur —1, c'est-à-dire si les 4 faces sont conjuguées harmoniques, le couple des 2 dernières par rapport à celui des 2 premières, la relation se réduit à :

$$2 \cot u u' - \cot u u'' = 0 \tag{21}$$

Si enfin nous prenons pour la  $3^{me}$  face  $u_i''$  la face  $u^i$  de la zone qui est parallèle à l'arête fondamentale  $\mathbf{r}_i$  (§ 35), le paramètre  $\lambda$  des indices de cette face étant alors  $u_i:u_i'$ , pour toute valeur rationnelle p:q du paramètre  $\mu$  de la  $4^{me}$  face  $u_i'''$ , nous aurons pour le rapport anharmonique correspondant: (19)

$$A = \frac{u_i q}{u_i' p}$$

et la relation générale (20) devient dans ces conditions:

$$pu'_i$$
. cot  $uu''' - qu_i$ . cot  $uu' = (pu'_i - qu_i)$  cot  $uu'$  (22)

Naturellement tout ce qui vient d'être dit des angles de 3 ou 4 faces tautozonales se répéterait pour les angles que forment entre elles 3 ou 4 arêtes coplanaires; l'égalité reliant les valeurs des 3 angles indépendants xx', xx" et xx" et celle de leur rapport anharmonique est donc également:

$$\cot xx''' = (1 - A) \cot xx' + A \cot xx''$$

Elle devient si la valeur du rapport anharmonique est -1:

$$2 \cot xx' - \cot xx'' - \cot xx''' = 0$$

et enfin si la  $3^{me}$  arête  $x_i''$  est l'arête  $x^i$  coplanaire à la face fondamentale  $l_i$  et la  $4^{me}$ , l'arête  $x_i'''$  de paramètre rationnel p:q, elle s'écrit d'une manière assez symétrique:

$$px_i'$$
. cot  $xx''' - qx_i$ . cot  $xx^i = (px_i' - qx_i)$  cot  $xx'$ 

- 39. Les résultats de ces derniers paragraphes permettent de résoudre aisément les 2 petits problèmes suivants que nous appliquons aux faces tautozonales, mais qui évidemment se poseraient et se résoudraient d'une manière pareille pour le cas des arêtes coplanaires.
- I. Etant donnés les éléments du cristal, les indices des faces u<sub>i</sub> et u'<sub>i</sub> et leur angle uu', toute face de leur zone :

1º son angle uu" connu, a ses indices u" de la forme:

$$u_i - \lambda u_i'$$
 où  $\lambda = \frac{\sqrt{\Omega(uu)} \cdot \sin uu''}{\sqrt{\Omega(u'u')} \cdot \sin u'u''}$ 

2º ses indices u" connus, a son angle uu" déterminé par :

$$\frac{\sin uu''}{\sin (u'u + uu'')} = \frac{\sqrt{\Omega(u'u').(uu'')_i}}{\sqrt{\Omega(uu).(u'u'')_i}}$$

Si nous appelons tg  $\Theta$  la quantité connue que représente le second membre, nous avons par le fait de l'égalité posée :

$$\frac{1+\operatorname{tg}\,\Theta}{1-\operatorname{tg}\,\Theta} = \frac{\sin\left(\operatorname{u'u}+\operatorname{uu''}\right)+\sin\operatorname{uu''}}{\sin\left(\operatorname{u'u}-\operatorname{uu''}\right)-\sin\operatorname{uu''}} = \frac{\sin\left(\frac{\operatorname{u'u}}{2}+\operatorname{uu''}\right)\cos\frac{\operatorname{u'u}}{2}}{\cos\left(\frac{\operatorname{u'u}}{2}+\operatorname{uu''}\right)\sin\frac{\operatorname{u'u}}{2}}$$

ou encore, en changeant le signe des angles:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\operatorname{uu'}}{2} - \operatorname{uu''}\right) = \operatorname{tg}\left(\frac{\operatorname{uu'}}{2} \operatorname{tg}\left(45^{\circ} + \Theta\right)\right)$$

c'est-à-dire une expression plus directement logarithmique que la première.

II. Etant donné les indices des faces u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub> et u''<sub>i</sub> et leurs angles uu' et uu'', toute face de leur zone :

1º son angle uu" connu, a ses indices de la forme (§ 37):

$$u_{i} - \mu u'_{i}$$
 où  $\mu = \frac{1}{(uu'u''u''')} \cdot \frac{(uu'')_{i}}{(u'u'')_{i}}$ 

2º ses indices u'' connus, a son angle uu'' déterminé par:

$$\cot uu'' = (1-A)\cot uu' + A\cot uu''$$

Mais comme nous pouvons aussi écrire:

$$\frac{\sin uu'''}{\sin (u'u + uu''')} = \frac{1}{A} \cdot \frac{\sin uu''}{\sin u'u''}$$

nous avons, en opérant d'une manière toute pareille à celle du cas précédent, si nous posons la quantité connue:

$$\frac{1}{A} \cdot \frac{\sin u u''}{\sin u' u''} \equiv \operatorname{tg} \Theta$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\operatorname{uu'}}{2} - \operatorname{uu'''}\right) = \operatorname{tg}\frac{\operatorname{uu'}}{2}\operatorname{tg}\left(45^{\circ} + \Theta\right)$$

c'est-à-dire encore une expression bien plus avantageuse que la première au calcul par logarithmes.

**40.** Comme cas particulier, si les 3 faces  $u_i$ ,  $u_i'$  et  $u_i''$  sont les 3 faces tautozonales à l'arête fondamentale  $\mathfrak{r}_1$ , d'indices 010, 001 et 011, (c'est-à-dire les 2 faces fondamentales  $\mathfrak{l}_2$  et  $\mathfrak{l}_3$  et la face  $\mathfrak{p}_1$  (§ 19) les indices  $u_i'''$  d'une  $4^{me}$  face quelconque de cette même zone sont donc de la forme :

$$u_i - \frac{1}{A} \cdot \frac{(uu'')_i}{(u'u'')_i} u'_i$$

Or en substituant les indices u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub> et u''<sub>i</sub> donnés, pour i=1 cette forme se réduit à:

$$u_i + \frac{1}{A} u_i'$$

de sorte que nous obtenons pour le rapport des 2 indices  $u_i''$  différents de 0:

$$\frac{\mathbf{u}_{2}^{\prime\prime\prime}}{\mathbf{u}_{3}^{\prime\prime\prime}} = \mathbf{A}.$$

On obtiendrait dans les mêmes conditions pour le rapport des 2 indices non nuls d'une face tautozonale à l'arête  $\mathfrak{r}_2$  ou à l'arête  $\mathfrak{r}_3$ :

$$\frac{u_3'''}{u_1'''} = A$$
 et  $\frac{u_1'''}{u_2'''} = A$ .

et le résultat général peut s'exprimer ainsi :

Pour toute face appartenant à l'une des 3 zones que constituent les arêtes fondamentales, le rapport de ses 2 indices non nuls est égal au rapport anharmonique obtenu en accouplant cette 4<sup>me</sup> face au groupe correspondant des 3 faces u<sub>i</sub>, u'<sub>i</sub> et u'<sub>i</sub> choisies et maintenues dans l'ordre qui leur a été donné.