

## Dualité projective, théorèmes de Menelaüs et de Ceva

Michel Coste - Novembre 2002

Rappelons les énoncés de ces théorèmes.

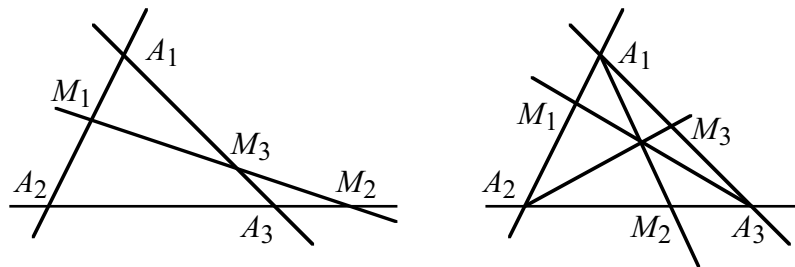
**Théorème 1 (Menelaüs)** Soient  $A_1A_2A_3$  un triangle,  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  des points situés respectivement sur les droites  $A_1A_2$ ,  $A_2A_3$  et  $A_3A_1$ , distincts de  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Les points  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  sont alignés si et seulement si

$$\frac{\overline{M_1A_1}}{\overline{M_1A_2}} \times \frac{\overline{M_2A_2}}{\overline{M_2A_3}} \times \frac{\overline{M_3A_3}}{\overline{M_3A_1}} = 1 .$$

**Théorème 2 (Ceva)** Soient  $A_1A_2A_3$  un triangle,  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  des points situés respectivement sur les droites  $A_1A_2$ ,  $A_2A_3$  et  $A_3A_1$ , distincts de  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Les droites  $A_3M_1$ ,  $A_1M_2$  et  $A_2M_3$  sont concourantes ou parallèles si et seulement si

$$\frac{\overline{M_1A_1}}{\overline{M_1A_2}} \times \frac{\overline{M_2A_2}}{\overline{M_2A_3}} \times \frac{\overline{M_3A_3}}{\overline{M_3A_1}} = -1 .$$

Fig. 1: Les théorèmes de Ceva et Menelaüs



Ces théorèmes sont énoncés dans le cadre affine, et sont assez souvent démontrés en utilisant un calcul barycentrique (voir Audin pages 38 et 273, Berger 2.8.1 et 2.8.2, Fresnel pages 41-42, le texte d'A. Ducros « Exemples d'utilisations des coordonnées barycentriques » sur le site de la préparation – la démonstration utilisant une composition d'homothéties suggérée dans le livre de M. Audin, page 273, est sans doute la plus simple). On a bien envie de dire que ces théorèmes sont duaux (trois points alignés/trois droites concourantes). On se propose ici de montrer effectivement comment ces théorèmes peuvent illustrer la dualité en géométrie projective. Il faut d'abord placer ces théorèmes dans le cadre projectif (la formulation « concourantes ou parallèles » dans le théorème de Ceva nous y invite). On verra en passant comment obtenir une démonstration de ces théorèmes par envoi d'éléments à l'infini. Il y a bien une version « projective » de Menelaüs et Ceva chez Fresnel, pages 90-91, mais elle passe par des coordonnées homogènes qui ne sont vraiment pas loin du calcul barycentrique.

Les théorèmes de Menelaüs et Ceva formulent des équivalences. Nous nous contenterons de discuter une implication (points alignés  $\Rightarrow$  produit = 1 ou droites concourantes  $\Rightarrow$  produit = -1). Les implications réciproques sont conséquences de celles-ci.

Rappelons d'abord comment interpréter le rapport de mesures algébriques  $\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}}$  (où  $M$  est un point de la droite affine  $AB$ ) en termes projectifs, précisément en termes de birapport (voir Audin, pages 150-151). Soit  $\infty_{AB}$  le point à l'infini de la droite  $AB$ ,  $I$  le milieu du segment  $[AB]$ . Alors

$$[A, B, M, \infty_{AB}] = \frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} \quad \text{et} \quad [A, B, M, I] = -\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}}.$$

Il est alors facile d'expliciter une version projective de Menelaüs.

**Théorème 3 (Menelaüs projectif)** *Soient  $A_1, A_2$  et  $A_3$  trois points non alignés du plan projectif,  $d$  et  $d'$  deux droites distinctes ne passant par aucun des points  $A_1, A_2$  et  $A_3$ . Pour  $i = 1, 2, 3$ , notons  $M_i$  (resp.  $M'_i$ ) le point d'intersection de  $d$  (resp.  $d'$ ) avec la droite  $A_i A_{i+1}$  (numérotation cyclique modulo 3). Alors*

$$[A_1, A_2, M_1, M'_1] \times [A_2, A_3, M_2, M'_2] \times [A_3, A_1, M_3, M'_3] = 1.$$

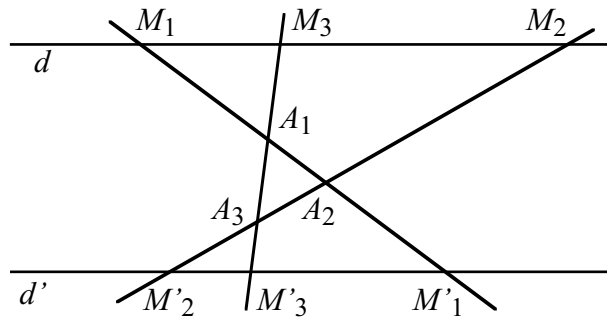
Le passage entre Menelaüs projectif et Menelaüs affine se fait bien sûr en choisissant pour droite de l'infini la droite  $d'$ . Mais un autre envoi à l'infini fournit une démonstration assez simple du théorème de Menelaüs (projectif et donc affine). Envoyons le point d'intersection de  $d$  et  $d'$  à l'infini (on choisit comme droite de l'infini une droite passant par ce point d'intersection et aucun des  $A_i, M_i$  ou  $M'_i$ ); on est alors ramené à une situation affine avec  $d$  et  $d'$  parallèles, et Thalès nous donne

$$\frac{\overline{M_i A_{i+1}}}{\overline{M'_i A_{i+1}}} = \frac{\overline{M_{i+1} A_{i+1}}}{\overline{M'_{i+1} A_{i+1}}} \quad \text{pour } i = 1, 2, 3.$$

On en déduit immédiatement l'égalité concernant le produit des trois birapports :

$$\left( \frac{\overline{M_1 A_1}}{\overline{M_1 A_2}} \Big/ \frac{\overline{M'_1 A_1}}{\overline{M'_1 A_2}} \right) \times \left( \frac{\overline{M_2 A_2}}{\overline{M_2 A_3}} \Big/ \frac{\overline{M'_2 A_2}}{\overline{M'_2 A_3}} \right) \times \left( \frac{\overline{M_3 A_3}}{\overline{M_3 A_1}} \Big/ \frac{\overline{M'_3 A_3}}{\overline{M'_3 A_1}} \right) = 1.$$

Fig. 2: Thalès au secours de Menelaüs projectif



(Dans toute la discussion qui précède il faudrait aussi considérer le cas où  $d$  et  $d'$  se coupent en  $M_i = M'_i$  pour un  $i$  parmi 1,2,3, mais ce cas ne pose pas problème.)

Maintenant qu'on a une vraie version projective de Menelaüs, on peut énoncer son théorème dual :

**Théorème 4 (Menelaüs projectif dual)** Soient  $A_1, A_2$  et  $A_3$  trois droites non concourantes du plan projectif,  $d$  et  $d'$  deux points distincts situés sur aucune des droites  $A_1, A_2$  et  $A_3$ . Pour  $i = 1, 2, 3$ , notons  $a_{i-1}$  le point d'intersection des droites  $A_i$  et  $A_{i+1}$  et  $M_i$  (resp.  $M'_i$ ) la droite  $da_{i-1}$  (resp.  $d'a_{i-1}$ ). Alors

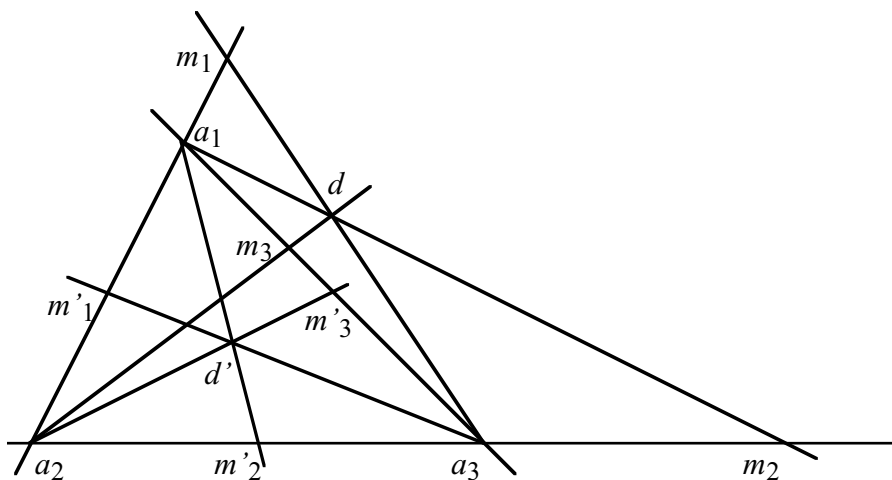
$$[A_1, A_2, M_1, M'_1] \times [A_2, A_3, M_2, M'_2] \times [A_3, A_1, M_3, M'_3] = 1 .$$

On a peut-être un peu de mal à reconnaître Ceva sous ce déguisement projectif. Introduisons déjà les points  $m_i$  (resp.  $m'_i$ ) comme intersection de  $M_i$  (resp.  $M'_i$ ) avec  $A_{i-1}$ . Le birapport  $[A_i, A_{i+1}, M_i, M'_i]$  des quatre droites concourantes est égal au birapport  $[a_{i+1}, a_i, m_i, m'_i]$  des quatre points intersections de ces droites avec la droite  $A_{i-1}$  (pour le birapport de quatre droites vous pouvez voir Audin, exercice V.14 et V 15 pages 158 et 290, ou Fresnel page 82). Choisissons une droite de l'infini ne passant par aucun des points  $a_i, m_i$ , et appliquons le théorème dual en prenant pour  $d'$  l'isobarycentre des points  $a_1, a_2$  et  $a_3$  dans le plan affine. Alors  $m'_i$  est le milieu de  $[a_i a_{i+1}]$  et donc  $[a_{i+1}, a_i, m_i, m'_i] = -\frac{\overline{m_i a_{i+1}}}{\overline{m_i a_i}}$ . On en déduit bien :

$$\frac{\overline{m_1 a_1}}{\overline{m_1 a_2}} \times \frac{\overline{m_2 a_2}}{\overline{m_2 a_3}} \times \frac{\overline{m_3 a_3}}{\overline{m_3 a_1}} = -1 .$$

(En fait vous pouvez vérifier que, pour tout  $d'$  comme dans le théorème dual, il existe un unique choix de droite à l'infini tel que  $d'$  soit l'isobarycentre des  $a_i$  dans le plan affine. Ceci montre que Ceva projectif est bien le théorème dual, et pas seulement un cas particulier du théorème dual.)

Fig. 3: Ceva projectif dual de Menelaüs projectif



On trouve quelquefois (par exemple chez Fresnel, page 41) le théorème de Menelaüs formulé sous la forme plus générale suivante :

**Théorème 5 (Menelaüs en dimension  $n$ )** Soient  $E$  un espace affine de dimension  $n$  et  $(A_1, A_2, \dots, A_{n+1})$  un repère affine de  $E$ . Pour  $i = 1, \dots, n+1$  soit  $B_i$  un point sur la droite  $A_i A_{i+1}$  distinct de  $A_i$  et  $A_{i+1}$  (numérotation cyclique modulo  $n+1$ ). Alors les points  $B_1, \dots, B_{n+1}$  sont sur un même hyperplan de  $E$  si et seulement si

$$\prod_{i=1}^{n+1} \frac{\overline{M_i A_i}}{\overline{M_i A_{i+1}}} = 1 .$$

Vous pouvez, comme précédemment, projectiviser cet énoncé, le démontrer en utilisant Thalès, passer au dual, et retrouver un « théorème de Ceva en dimension  $n$  ». Voici par exemple l'énoncé de Ceva en dimension 4 : Soient  $A_1, A_2, A_3, A_4$  quatre points non coplanaires dans un espace de dimension 3. Pour  $i = 1, \dots, 4$  soit  $M_i$  un point sur la droite  $A_i A_{i+1}$  distinct de  $A_i$  et  $A_{i+1}$ . Alors les plans  $A_{i+2} A_{i+3} M_i$  sont concourants ou parallèles à une même droite si et seulement si

$$\frac{\overline{M_1 A_1}}{\overline{M_1 A_2}} \times \frac{\overline{M_2 A_2}}{\overline{M_2 A_3}} \times \frac{\overline{M_3 A_3}}{\overline{M_3 A_4}} \times \frac{\overline{M_4 A_4}}{\overline{M_4 A_1}} = 1 .$$