

$d'ef'$ , nous aurions pu nous servir des triangles  $def$  et  $f'g'd'$  aussi homologues et avec un centre d'homologie visible. Car si les droites  $dd'$  et  $ff'$  ne se coupent pas dans notre espace, alors par cette raison même les droites  $df'$  et  $fd'$  devront se couper et par son point d'intersection doivent passer les  $eg'$  et  $ge'$ .

Nous voyons que les deux quadrilatères peuvent être considérés homologues de deux manières diverses. *Donc nous n'avons pas besoin de recourir à un autre quadrilatère auxiliaire.*

Dans le cas où les deux quadrilatères originaires sont dans un même plan, d'après la même méthode nous pouvons nous servir d'un quadrilatère unique quelconque, situé dans un autre plan.

Madrid, au mois de décembre 1886.

---

Berichtigungen:

- Seite 62 und 63 ist  $\mathbb{C}_4(4)$  und  $\mathbb{C}_5(4)$  zu vertauschen.  
 „ 70 und 71 sind die Figuren 45 und 46 zu vertauschen.  
 „ 77, Zeile 12 lies  $a, c'$  statt  $a', c$ .  
 „ 78, „ 6 „ 10 statt 9.  
 „ 78, „ 8 „  $k_1', k_1$  statt  $k_1$ .