

lieu de l'angle plan & des propriétés des perpendiculaires & des paralleles qui dépendent de la comparaison des angles; ensuite il passe aux surfaces rectilignes en général, dont l'idée est plus simple que celle de triangle, de quadrilatere &c., puisque ces figures ajoutent le nombre des côtés à l'idée générale de rectiligne, & puisque pour découvrir les propriétés de chaque figure particuliere, il suffit de modifier celles du polygone considéré en général. De là il vient à la position respective des plans, à l'angle solide, au corps terminé par des surfaces planes.

Ainsi la chaine de la Géométrie rectiligne est composée de trois branches

ches