

chemin d'un point à un autre point :  
De cette definition on tire celle de  
la ligne courbe.

Deux lignes sont appellées paral-  
leles, lors qu'elles sont également  
distantes l'une de l'autre ; ensorte  
qu'étant prolongées elles ne se ren-  
contreront jamais.

Deux lignes sont perpendiculaires  
l'une à l'autre, quand une des deux  
tombant sur l'autre, ne panche ni d'un  
côté ni d'un autre, & forme deux  
angles égaux.

Les termes ou extrémités d'une  
ligne sont des points ; ceux d'une  
surface sont des lignes, & ceux d'un  
corps sont des surfaces.

La surface est plane ou courbe.

La surface plane peut être re-  
presentée comme la glace d'un mi-  
roir.

La surface courbe est convexe ou  
concave.

La surface convexe est comme le  
dessus d'une Calote, & la surface  
concave est comme le dedans.

Le cercle est une figure plane  
bornée par le contour d'une ligne  
courbe, qu'on appelle circonférence,  
au milieu de laquelle est un point  
qu'on appelle centre ; duquel point