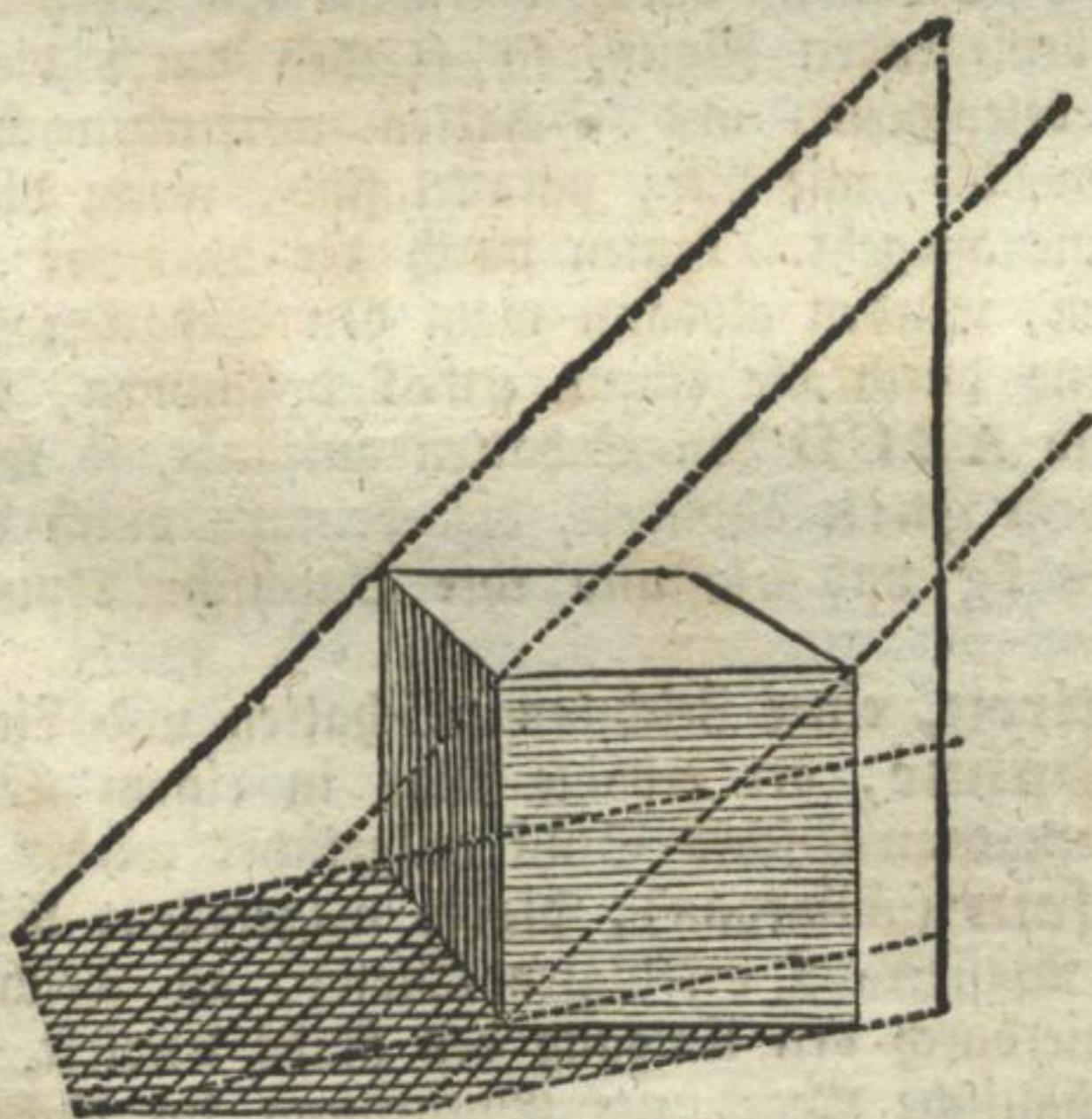


Linien aus dem leuchtenden Punkte  $s$  nach den Ecken  $e, f, g$  des Würfels gezogen, werden durch andere aus dem Fußpunkt  $a$  nach den Ecken  $h, i, k$  gezogenen Linien geschnitten werden und hierdurch die Form des Schlagschattens  $bcd$  bestimmen.

Verändert erscheint aber der Schatten des Würfels, wenn er durch die Sonnenstrahlen geworfen wird.



Wir wissen aus dem Vorhergehenden, daß die Sonnenstrahlen wegen der unendlichen Entfernung der Sonne von der Erde als parallel einfallend angenommen werden müssen. Wird daher in vorhergehender Figur der Würfel durch die Sonne mehr von hinten