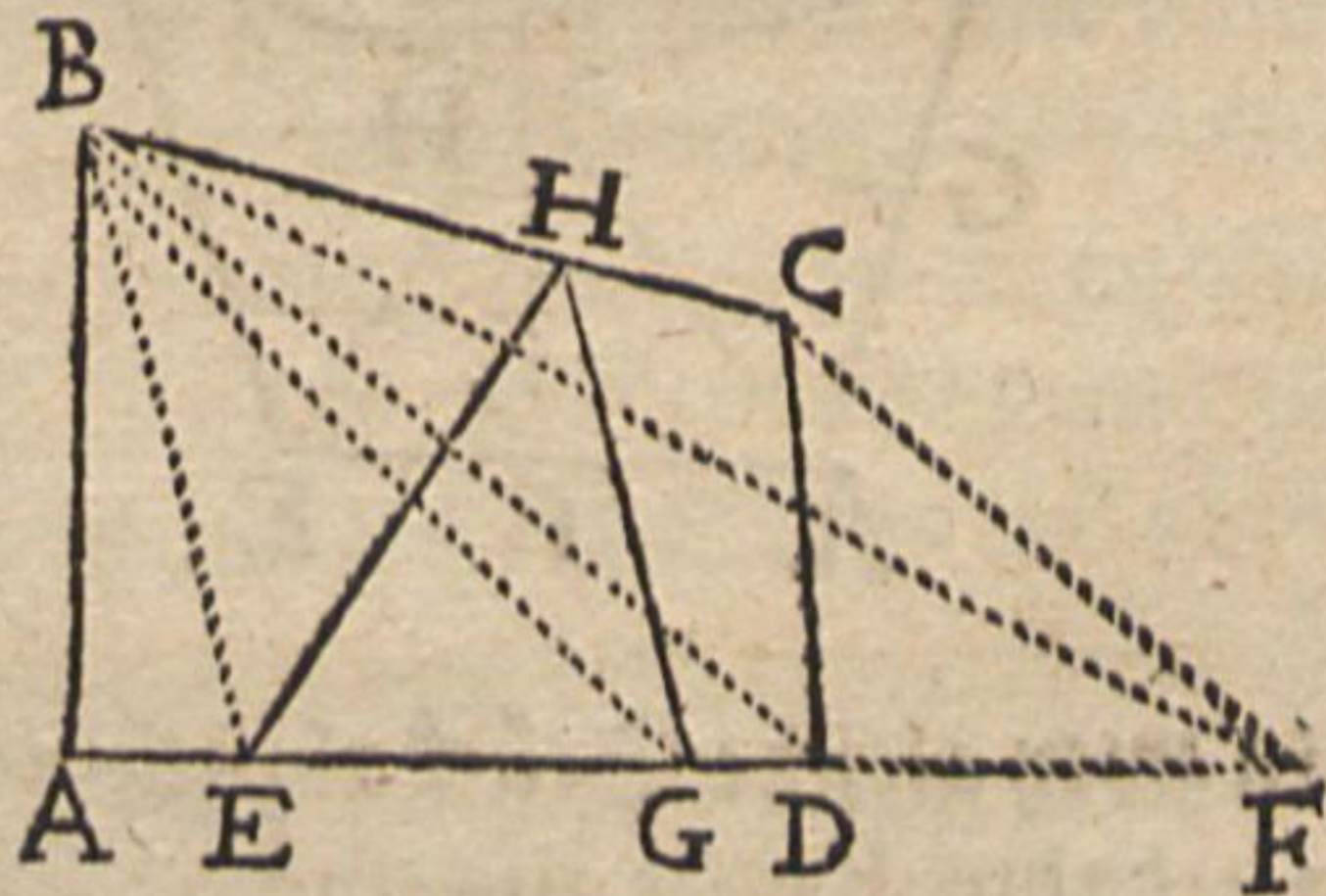


des halben Diametri FA, oder FE reiß ein halben Circul AGE, gegen solchen reiß aus dem Theilungs. Punctē F ein perpendicular, welche den Circulbogē durchschneide in G, von G ziehe eine Linien nach E, die Läng EG wirff aus E nach A in H, von H ziehe eine Linien nach B, gegen dieser Linien ziehe aus dem Theilungs. Puncten F ein parallel, welche BC durchschneidē wird in I. Aus H ziehe nach I, so wird durch HI vom gankern Feld ein Stuck abgeschnitten / welches aus vor angezo- genem Grund eben so groß als der Triangel ABF, das ist das Stuck ABIH ist eben so groß als IHCD. Ist also dieses Feld etwas bequemer und förmlicher / denn zuvor in zween gleiche Theil abgetheilet.

XXVI.

Wie man eine irregulirte Vierung / aus einem gegebenen Puncten auf der einen Seiten / in zwey gleiche Stück abtheilen solle.

Die Vierung ist ABCD, der gegebene Punct auf der Seiten AD sey E, mach ein Triangel / wie im An-



fang vorgehender Lehr gewiesen worden / der eben so groß!