

$ZP. 37^{\circ}.$        $L. 507805.$   
 $ZPS. 48. 47.$   $L. 284722.$   $A.$   
 aggreg.  $L. 792527.$   
 $ZS 56. 56. 16.$   $L. 176643.$   $S.$   
 resid.  $L. 615884.$   
 $32^{\circ}. 41. 4''1.$   $ZSP.$

II. In Triangulo appposito  $ZPS$  dantur iterum Latus  $ZP$  Quadranti minus propinquum  $37^{\circ}$ . subtendens Angulum  $ZSP$  datum  $32^{\circ}. 4'1. 4''2.$  & Latus  $SZ$  Quadranti propinquius  $56^{\circ}. 5'6. 1''6.$  oppositum Angulo quaesito  $ZPS$  qui insuper speci- ei datur Acutæ.

$ZS. 56^{\circ}. 5'6. 1''6.$   $L. 176643.$   
 $ZSP. 32. 41. 41.$   $L. 615884.$   $A.$   
 aggr.  $L. 792527.$   
 $ZP. 37.$        $L. 507805.$   $S.$   
 resid.  $L. 284722.$   
 $ZPS. 48^{\circ}. 47.$  quia Acutus.  
 $131. 13.$  si fuisset Obtusus.

## CASUS VI.

Datis IISDEM

quæritur

ANGULUS à datis LATERIBUS  
INTERCEPTUS.

## EXEMPL.

In Triangulo  $ZSP$  dantur iterum, ut in Exemplo primo casus proximè præcedentis Latera  $ZS$ ,  $ZP$  & Angulus  $ZPS$  illi oppositus. Quæritur Angulus  $PZS$  à datis Lateribus interceptus.

Resoluto Triangulo iterum in duo Quadrantalia, quaeruntur