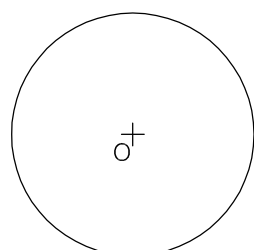


$r$



$r$   $P$

U2

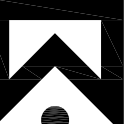
Generalització de l'estudi de tangències

FIGURES EXERCICIS  
40 i 41 1 i 2

NOM

DATA

NOTA



A  
+

B +

r

r

P

s

U2

Generalització de l'estudi de tangències

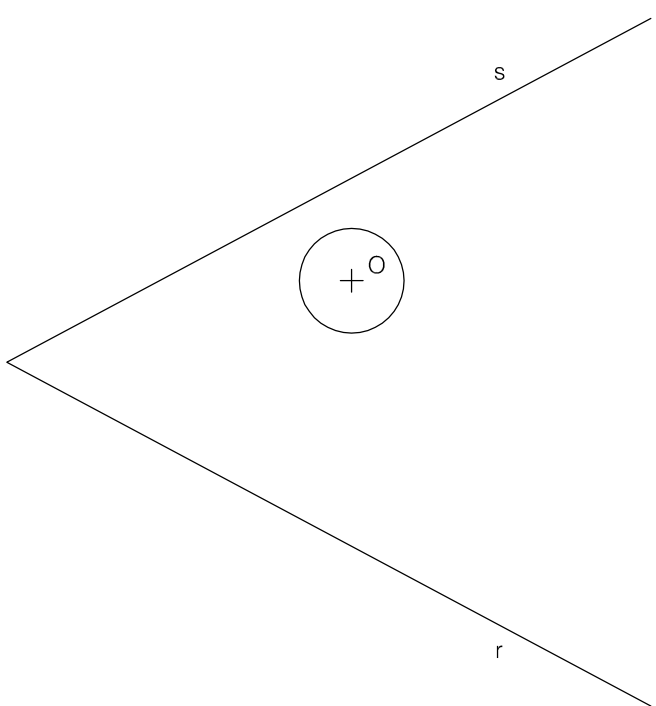
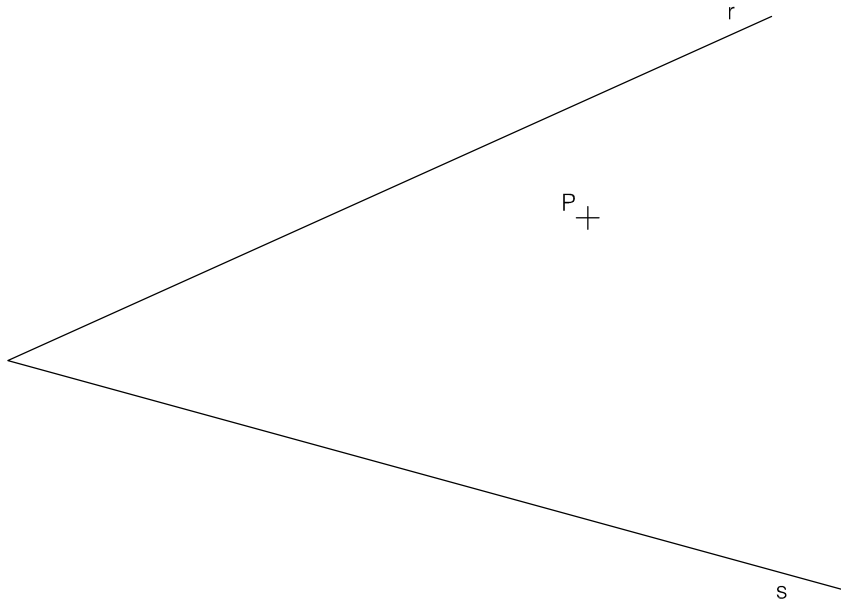
FIGURES EXERCICIS  
42 i 43 3 i 4

NOM

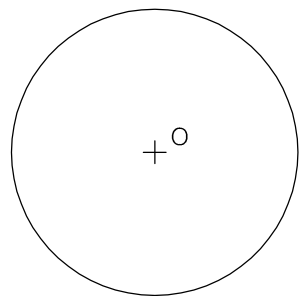
DATA

NOTA





U2	Generalització de l'estudi de tangències	FIGURES 44 i 45	EXERCICIS 5 i 6
NOM	DATA	NOTA	



+<sup>P</sup>

r

U2

Generalització de l'estudi de tangències

FIGURA  
46

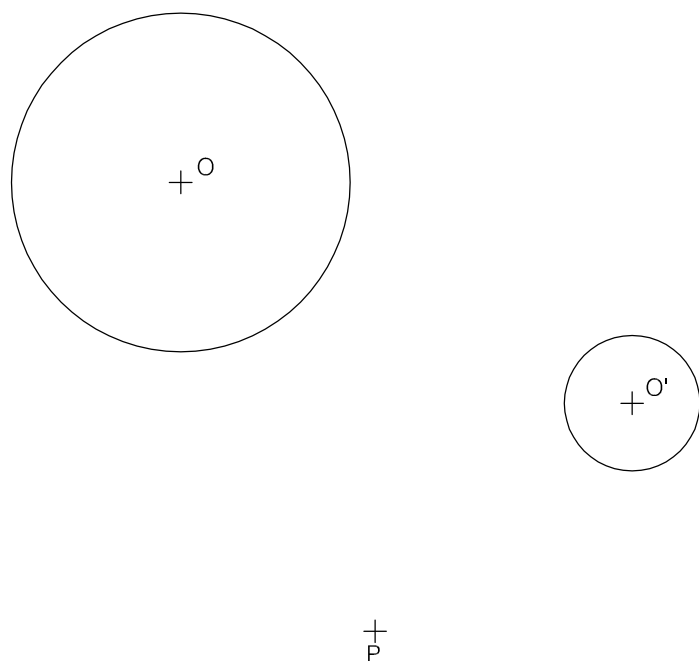
EXERCICI  
7

NOM

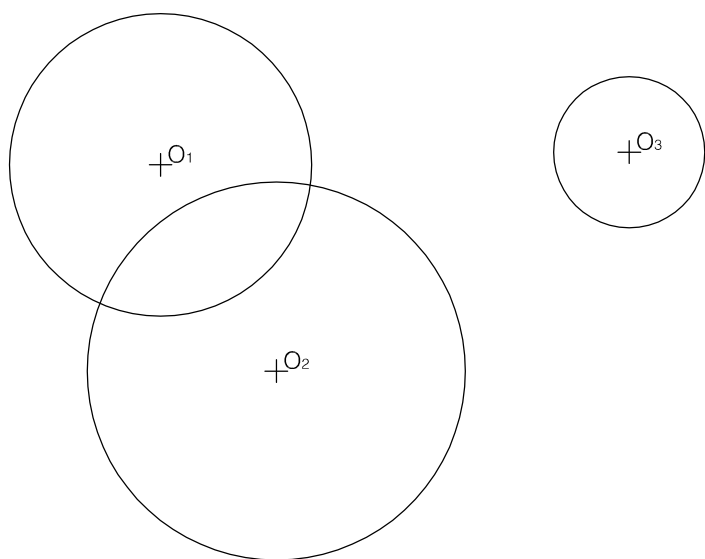
DATA

NOTA

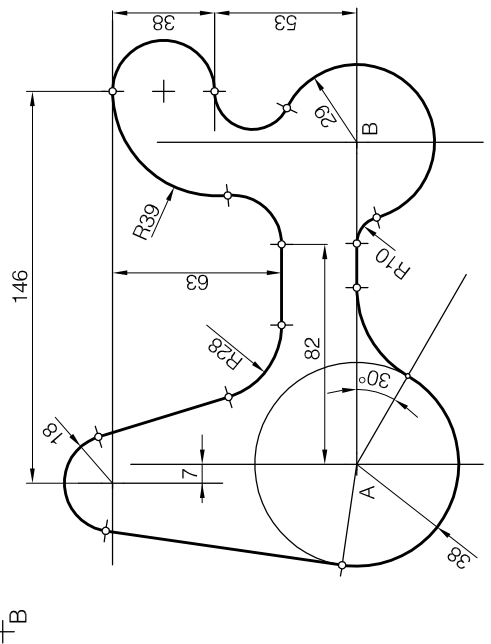




U2	Generalització de l'estudi de tangències	FIGURA 47	EXERCICI 8
NOM	DATA	NOTA	



U2	Generalització de l'estudi de tangències	FIGURA 48	EXERCICI 9
NOM	DATA	NOTA	



+B

+A

**U2** Generalització de l'estudi de tangències

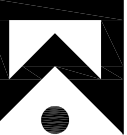
FIGURA  
49

EXERCICI  
10

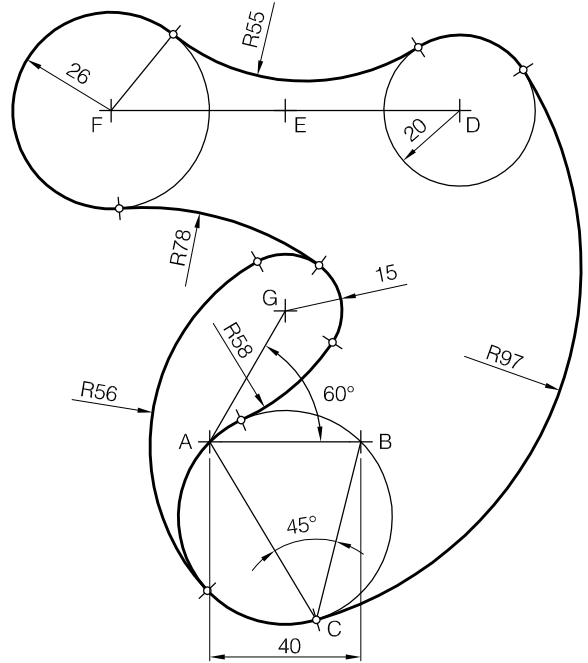
NOM

DATA

NOTA

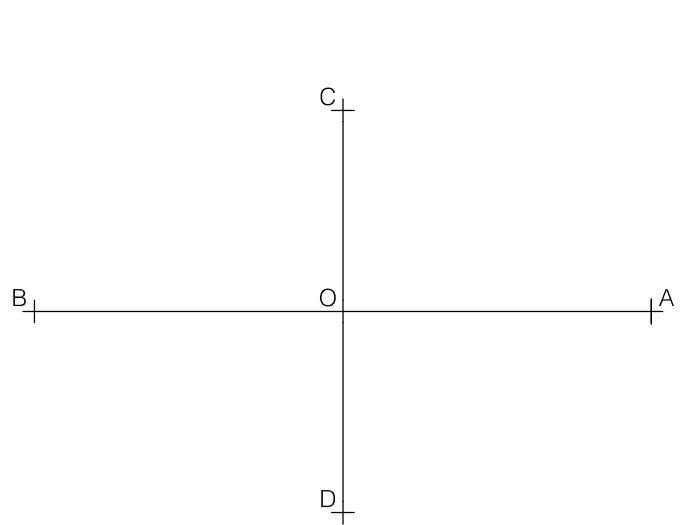


AB i E són el costat i el vèrtex opositos d'un heptàgon.  
 El segment FD és igual al diàmetre de la circumferència  
 circumscrita a l'heptàgon  
 $FE = ED$



$A^+$





U2

Generalització de l'estudi de tangències

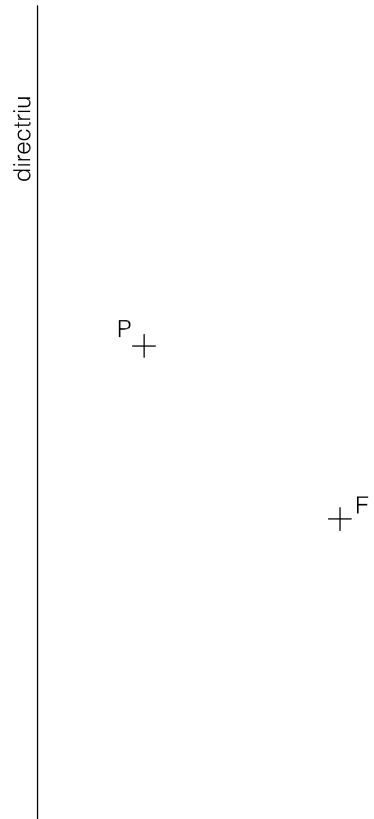
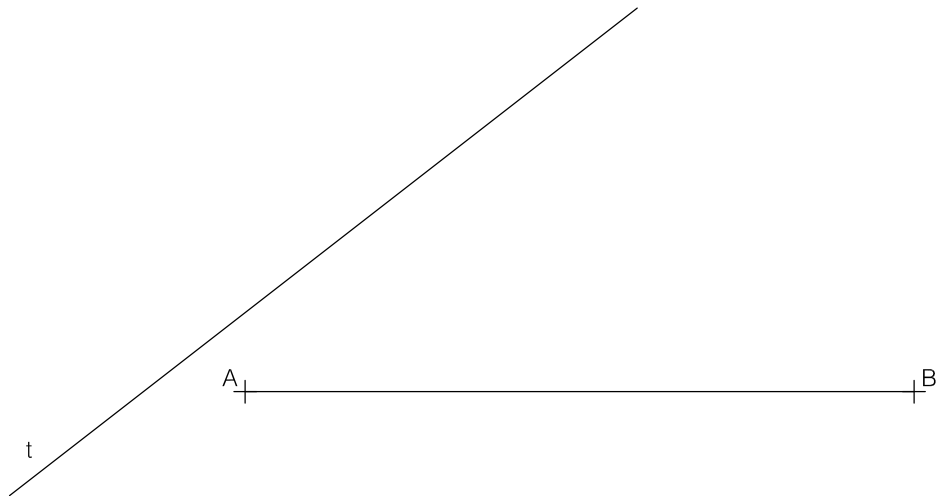
FIGURES EXERCICIS  
51 i 52 11 i 12

NOM

DATA

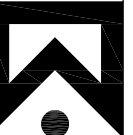
NOTA

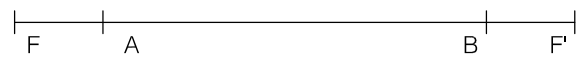
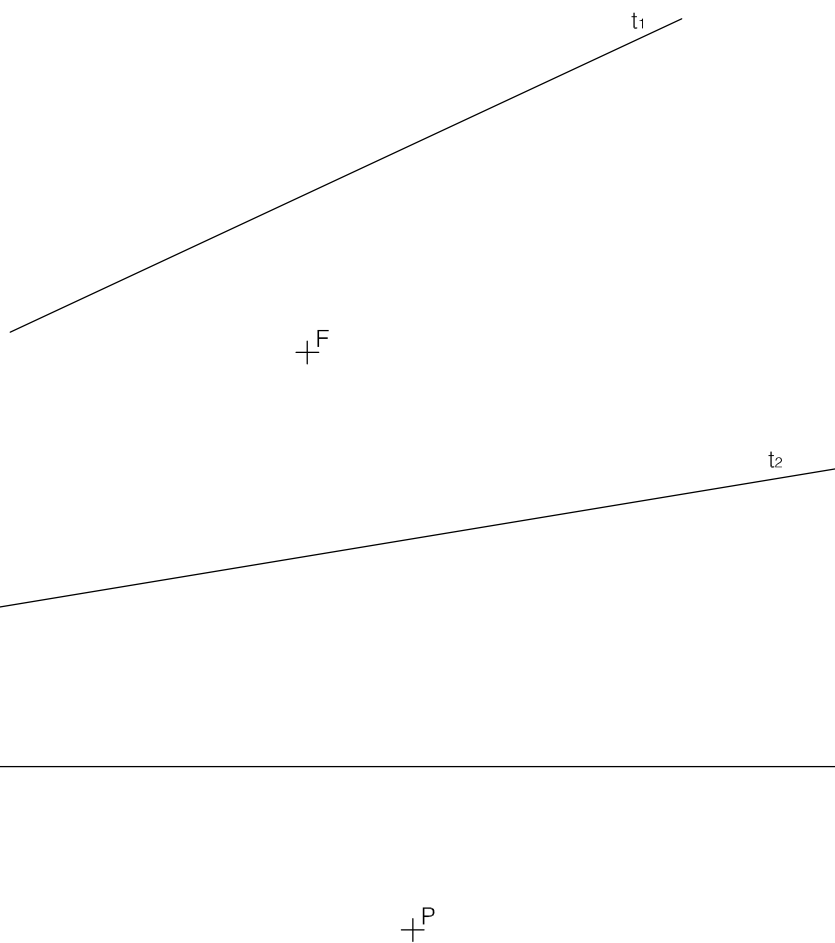




U2	Generalització de l'estudi de tangències	FIGURES 53 i 54	EXERCICIS 13 i 14
----	--	--------------------	----------------------

NOM	DATA	NOTA
-----	------	------





U2	Generalització de l'estudi de tangències	FIGURES 55 i 56	EXERCICIS 15 i 16	NOTA
NOM	DATA			