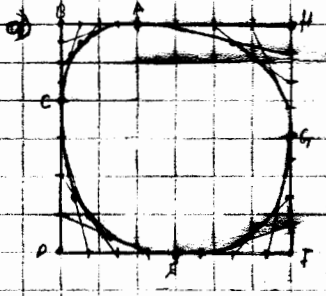


Promo Cruz Julio César Rubén

Grupo

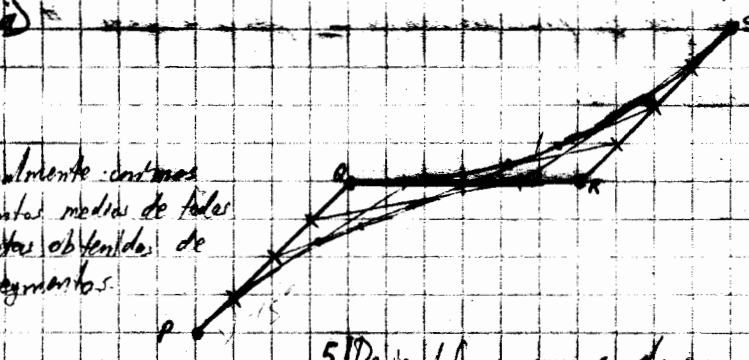
Tareas

1) Pliseo de 3 arcos.



- Procedimiento 1:
- 1) Dividimos \overline{BH} y \overline{BD} en una tercera parte tomando a B como los puntos C y A, los puntos \overline{Dc} y \overline{Hc} los dividimos a la mitad obteniendo los puntos G y E.
 - 2) Ahora dividimos el segmento \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{AH} , \overline{AG} , \overline{AF} , \overline{AD} , \overline{DC} dividimos a la mitad y unimos los subsegmentos resultantes y marcamos la mitad de los segmentos.
 - 3) Dividimos los segmentos \overline{BC} , \overline{AB} , \overline{AH} , \overline{AG} , \overline{AF} , \overline{FE} , \overline{ED} , \overline{DC} en una tercera y cuarta parte y trazamos rectas por esas las subsegmentos y marcamos con un punto la mitad de las rectas resultantes y unimos todas las puntos medios de las rectas resultantes.

2) 1)

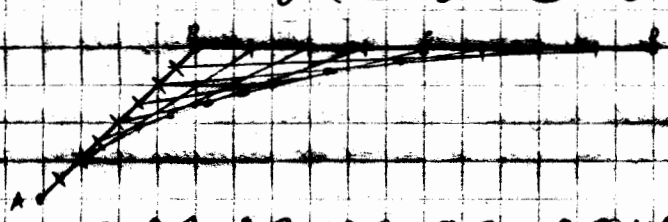


- 1) Dividimos en 2 segmentos \overline{PQ} y \overline{QR}
- 2) Unimos la mitad del segmento \overline{PQ} y \overline{QR} y marcamos la mitad de la recta resultante
- 3) Tomamos una tercera parte de los segmentos \overline{PQ} y \overline{QR} y los unimos y de igual forma marcamos la mitad.

Finalmente unimos los puntos medios de todas las rectas obtenidas de los segmentos.

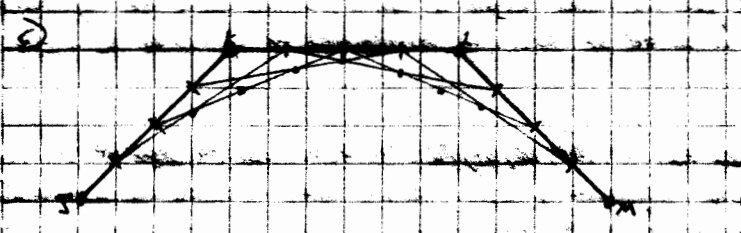
5) De igual forma como en el paso del 1 al 4 procedamos con los segmentos \overline{QR} y \overline{RS}

Ahora tomamos la cuarta parte de los segmentos \overline{PQ} y \overline{QR} y procedamos como en el paso 3.



- 1) Tomamos el segmento \overline{AB} y \overline{BC} divididos a la mitad y unimos sus resultantes los dividimos a la mitad y marcamos.

2) Procedamos como en el paso 1 pero ahora tomamos la tercera y cuarta parte.



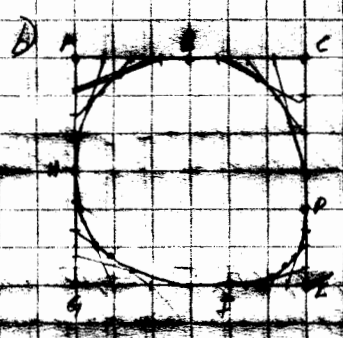
- 1) Dividimos en dos partes el segmento \overline{JK} y \overline{KL} uniendo y marcamos la mitad con un punto a la recta resultante.
- 2) Dividimos en una tercera y cuarta parte el segmento \overline{JK} y \overline{KL} y unimos esas partes marcando la mitad con un punto de las rectas resultantes.
- 3) Unimos los puntos medios de las rectas resultantes.

3) En el segmento \overline{CD} lo dividimos a la mitad y unimos con la quinta parte del segmento \overline{AB} .

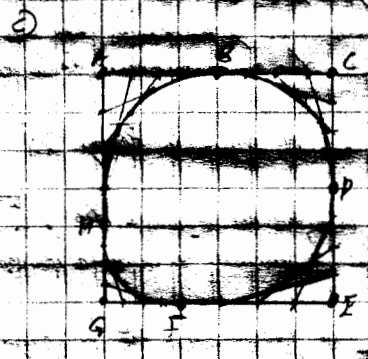
4) Dividimos el segmento \overline{CD} en una tercera parte uniendo la con la sexta parte del segmento \overline{AB} y dividimos en una cuarta parte uniendo con una séptima parte del segmento \overline{AB} .

5) Marcamos la mitad de las rectas resultantes y unimos esas partes.

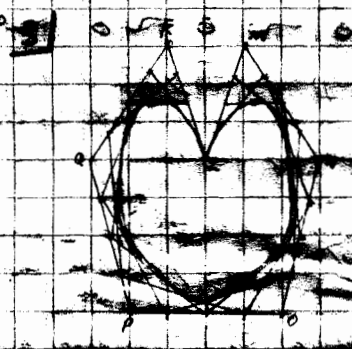
Procedamos de igual forma con el segmento \overline{LM} y relacionamos con el segmento \overline{KL} ya dividido uniendo los puntos medios de las rectas resultantes.



Iguales que el procedimiento 1) pero ahora $F \times D$
 donde F



Iguales que el procedimiento 1) pero ahora $H \times F$
 donde H



1) Dividir los segmentos KL, JM, UN, NO, OP, PQ en la
 mitad obteniendo subsegmentos que uniremos según la correspondencia de
 los segmentos marcando la mitad de las rectas resultantes

2) Dividir los segmentos KL, JM, UN, NO, OP, PQ en una tercera parte
 y uniremos los subsegmentos según la correspondencia de los segmentos
 marcando la mitad de las rectas resultantes y uniendo los nuevos
 puntos

3) Dividir los segmentos KL, JM, UN, NO, OP, PQ en una cuarta parte
 los subsegmentos según la correspondencia de los segmentos
 marcando la mitad de las rectas resultantes y uniendo los nuevos puntos

4) Una vez unidos todos los puntos medios de las rectas resultantes
 de todos los segmentos de forma la relación