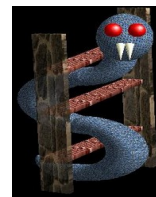


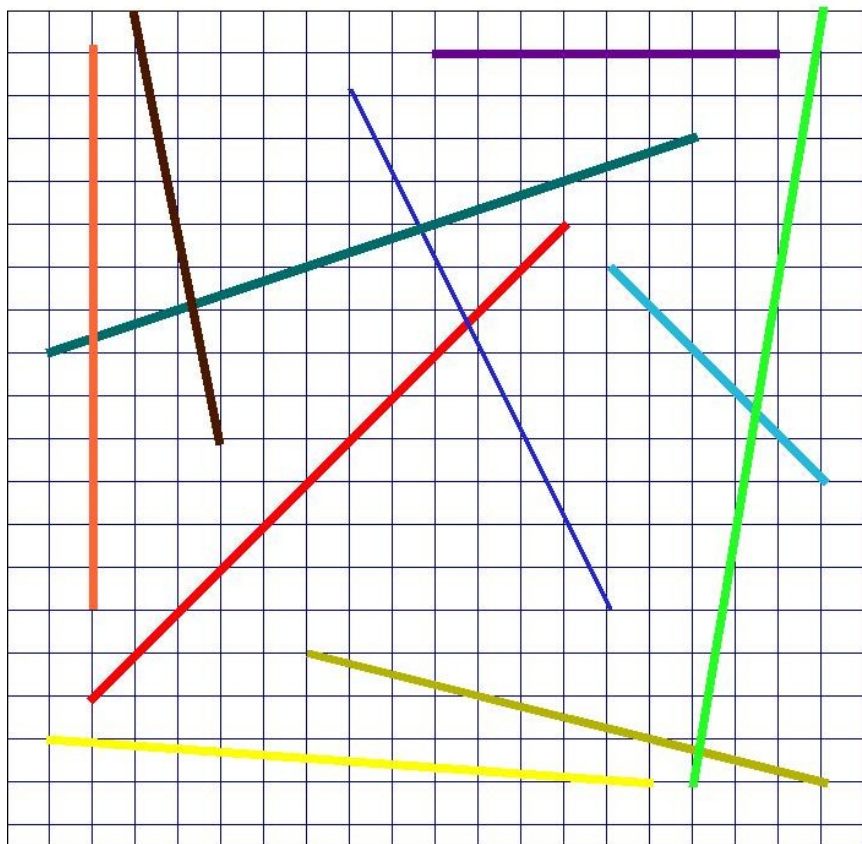
Actividad m_T



*Nota : **NO** usar calculadora

1.- Calcula la pendiente de cada una de las siguientes rectas (Cuando sea posible):

<http://dinamate.org/actividades/LS/LS.html>

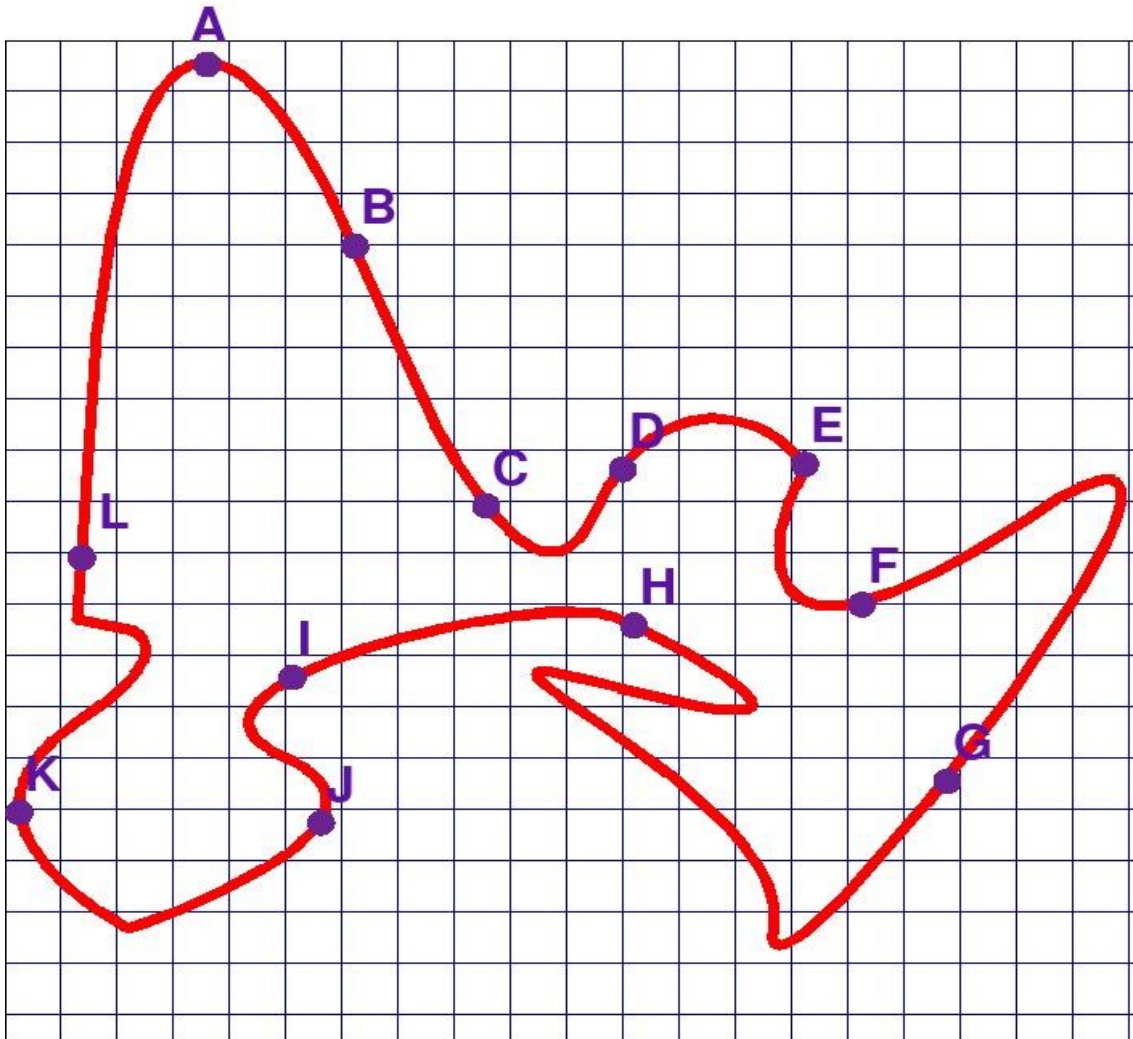


2.- Calcula la pendiente (Cuando sea posible) de las rectas que pasan por los puntos dados:

<http://dinamate.org/geometriaana/Eqr2p/r1.html>

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| a) $(-4,7) ; (2,-2)$ | b) $(-1,0) ; (4,3)$ | c) $(-1,-4) ; (2,8)$ | d) $(3,-5) ; (1,-5)$ |
| e) $(2,9) ; (-7,9)$ | f) $(-4,0) ; (-4,13)$ | g) $(2,-3) ; (-2,3)$ | h) $(8,-1) ; (-3,-12)$ |
| i) $(3,-1) ; (1,0)$ | j) $(-5,3) ; (1,5)$ | k) $(1,3) ; (-6,13)$ | l) $(-2,7) ; (0,-1)$ |

3.- Con ayuda de una regla, traza una recta **tangente** (“que solo la toque en ese punto y cuando sea posible, por el mismo lado”) a cada curva en los puntos señalados (**Extiéndela en ambas direcciones**) :



4.- Ahora, utilizando **escuadras**, aproxima el valor de esas pendientes a un decimal.

*¿Que sucedió en los punto **E / K**?

Practica aquí : <http://dinamate.org/geometriaana/Mprac/Mprac.html>

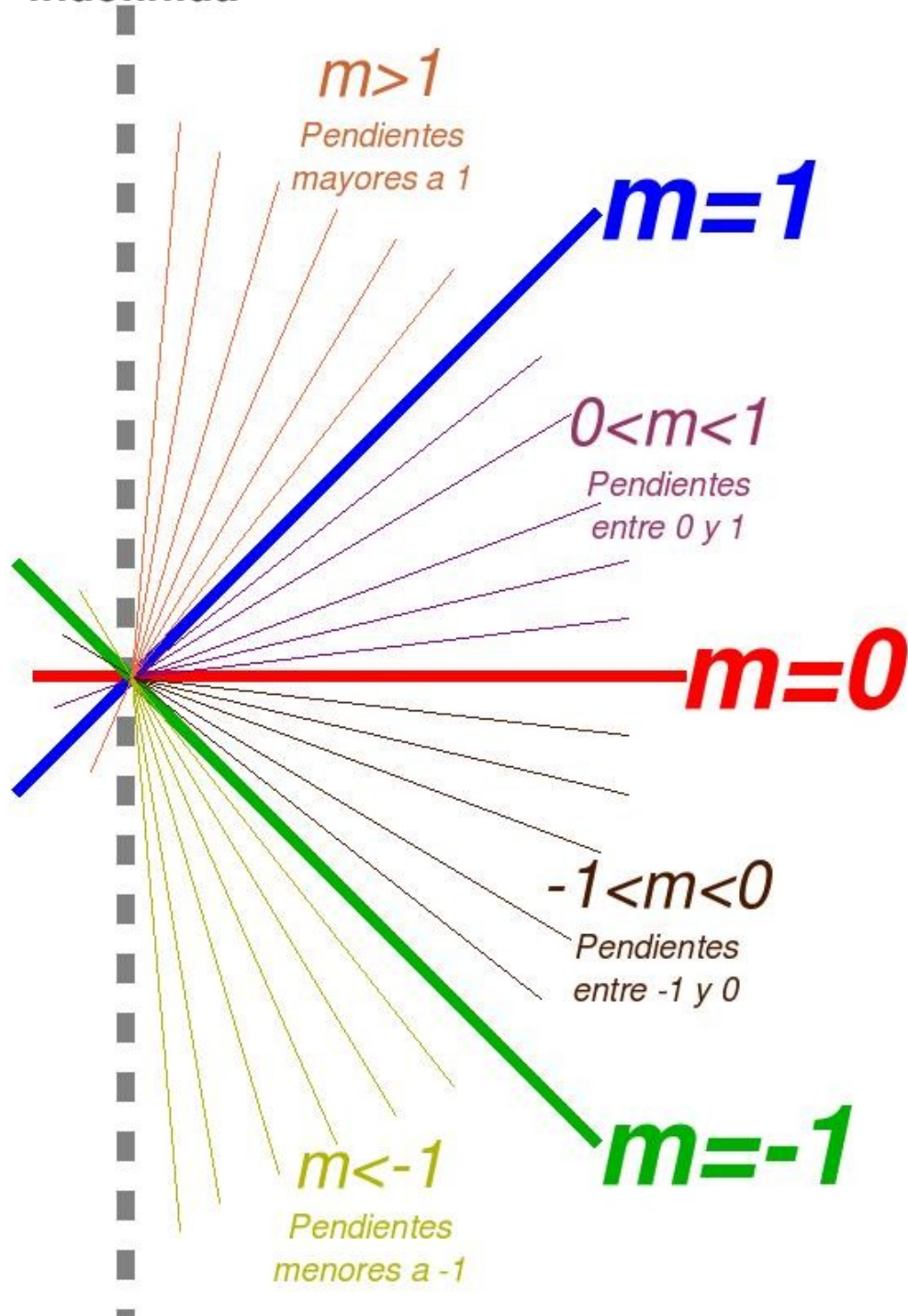
5.- **Memoriza** la siguiente “figura” de pendientes <http://dinamate.org/geometriaana/Mprac/Mprac.html> :

Recta Vertical,

Pendiente

(m=!)

indefinida



Visita :

<http://dinamate.org>