CINEMÁTICA: EL MOVIMIENTO ACTIVIDADES MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE ACELERADO (M.R.U.A.)

1. Al estudiar el movimiento de un cuerpo hemos obtenido la siguiente tabla:

t(s)	0	1	2	3	4	5
x (m)	0	1,5	6	13,5	24	37,5
v (m/s)	0	3	6	9	12	15

- a) Construye la gráfica x-t. ¿Qué forma tiene?
- b) Construye la gráfica v-t y calcula la aceleración.
- c) Escribe las ecuaciones de la posición y de la velocidad.
- d) ¿Aumenta o disminuye la velocidad del cuerpo al pasar el tiempo?

2. Al estudiar el movimiento de un cuerpo hemos obtenido la siguiente tabla:

t(s)	0	1	2	3	4	5
x (m)	0	9	16	21	24	25
v (m/s)	10	8	6	4	2	0

- a) Construye la gráfica x-t. ¿Qué forma tiene?
- b) Construye la gráfica v-t y calcula la aceleración.
- c) Escribe las ecuaciones de la posición y de la velocidad.
- d) ¿Qué le sucede al cuerpo en t = 5 s?

3. Un cuerpo se mueve de acuerdo a las siguientes ecuaciones:

$$x = 2t^2$$

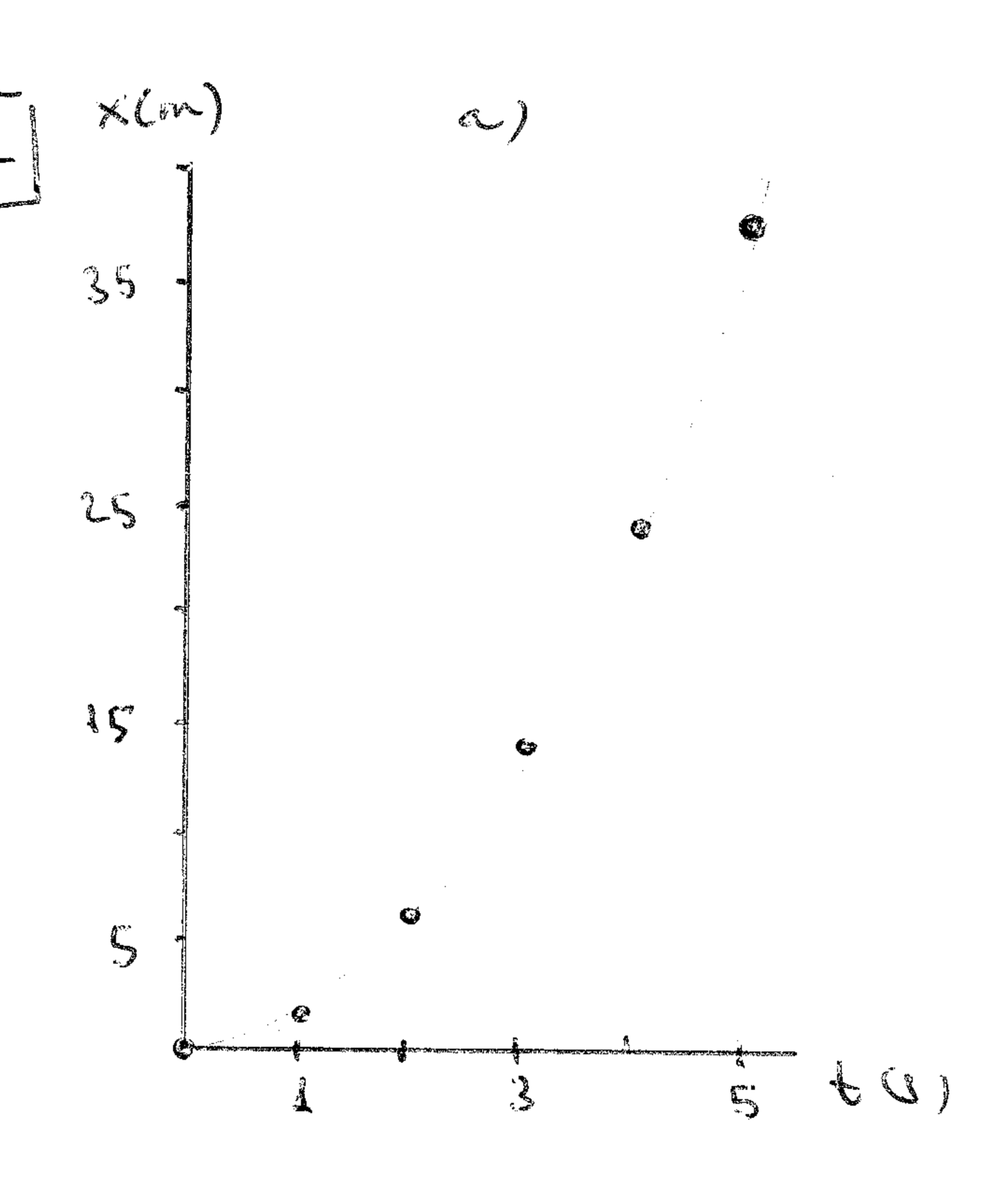
$$v = 4t$$

- a) Construye las gráficas x-t y v-t tomando como valores de tiempo t = 0, 1, 2, 3, 4, 5 s.
- b) Describe el comportamiento de las curvas que obtienes en cada caso.
- 4. Un cuerpo se mueve de acuerdo a las siguientes ecuaciones:

$$x = 20t - 2t^2$$

$$v = 20 - 4t$$

- a) Construye las gráficas x-t y v-t tomando como valores de tiempo t = 0, 1, 2, 3, 4, 5 s.
- b) Describe el comportamiento de las curvas que obtienes en cada caso.



$$S(m/s)$$

$$3b = 9 m/s$$

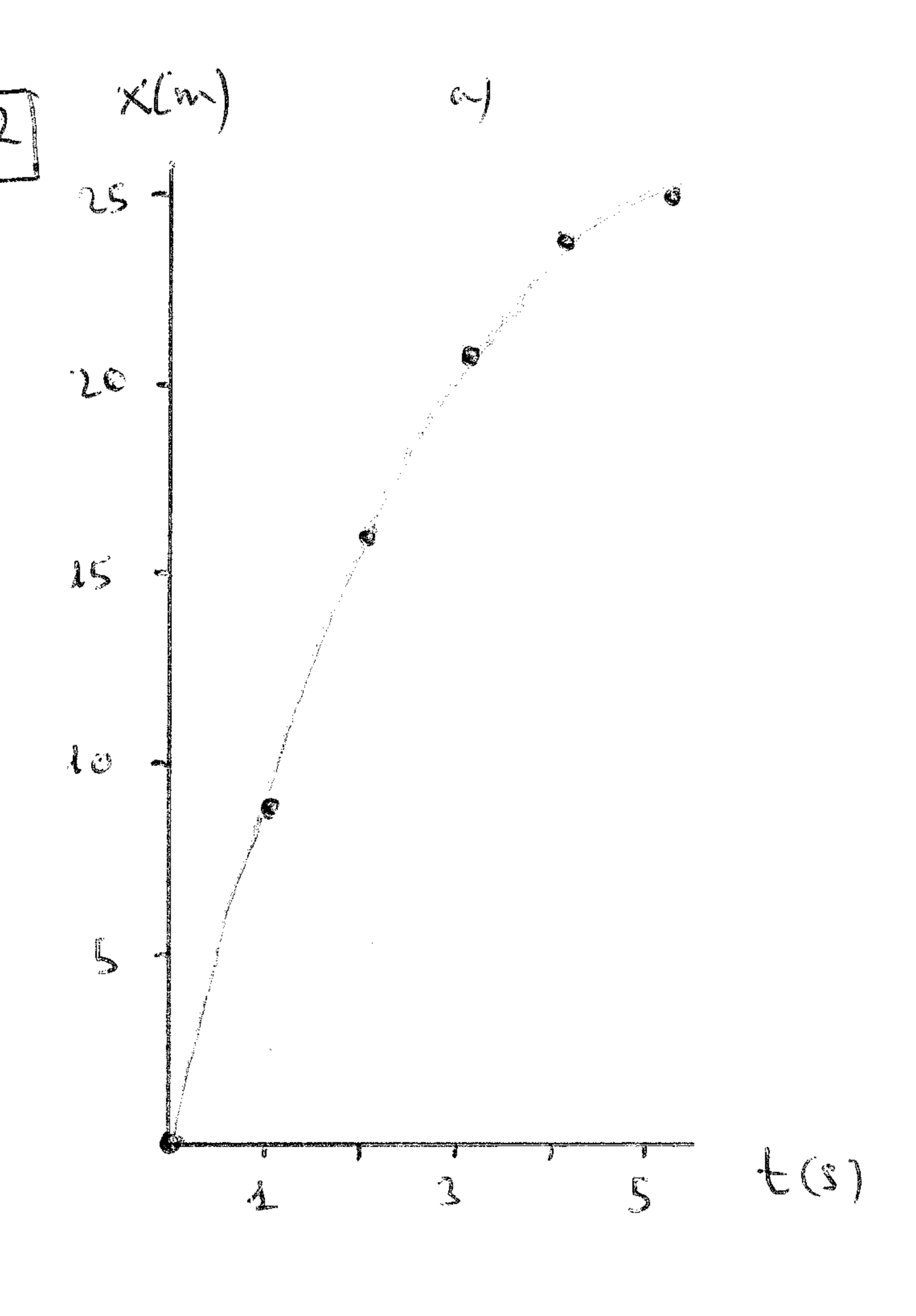
$$4b = 3s$$

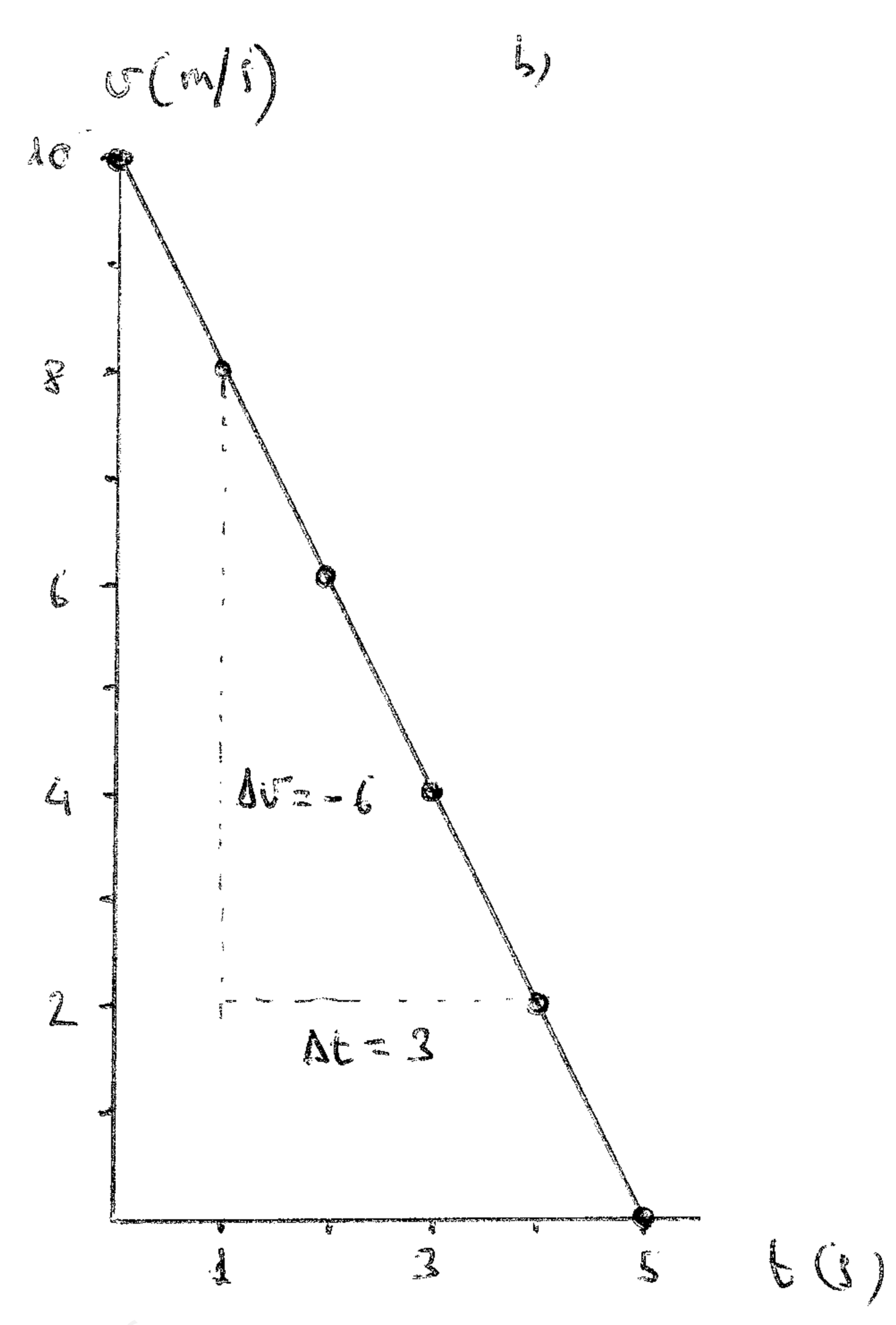
$$5 + (s)$$

o)
$$x = x_0 + x_0 t + \frac{at^2}{2} = 0 + 0 + \frac{3t^2}{2} \Rightarrow \left| x = \frac{3t^2}{2} \right|$$

$$v = v_0 + at = 0 + at \Rightarrow \left| v = 3t \right|$$

de le relacident aumente at passe et temps: le rederación es positive.





Ordiente descendent

c)
$$X = X_0 + U_0 t + \frac{\alpha t^2}{2}$$

$$X = 0 + 10t - \frac{2t^2}{2} \Rightarrow X = 10t - t^2$$

$$U = U_0 + \alpha t \Rightarrow U' = 10 - 2t$$

d) En t=55 la velocidad es mula, par le que el cuerpe se delieure

