

**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

- Construye la gráfica x-t. ¿Qué forma tiene?
- Construye la gráfica v-t y calcula la aceleración.
- Escribe las ecuaciones de la posición y de la velocidad.
- ¿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

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

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

$$x = 2t^2$$

$$v = 4t$$

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

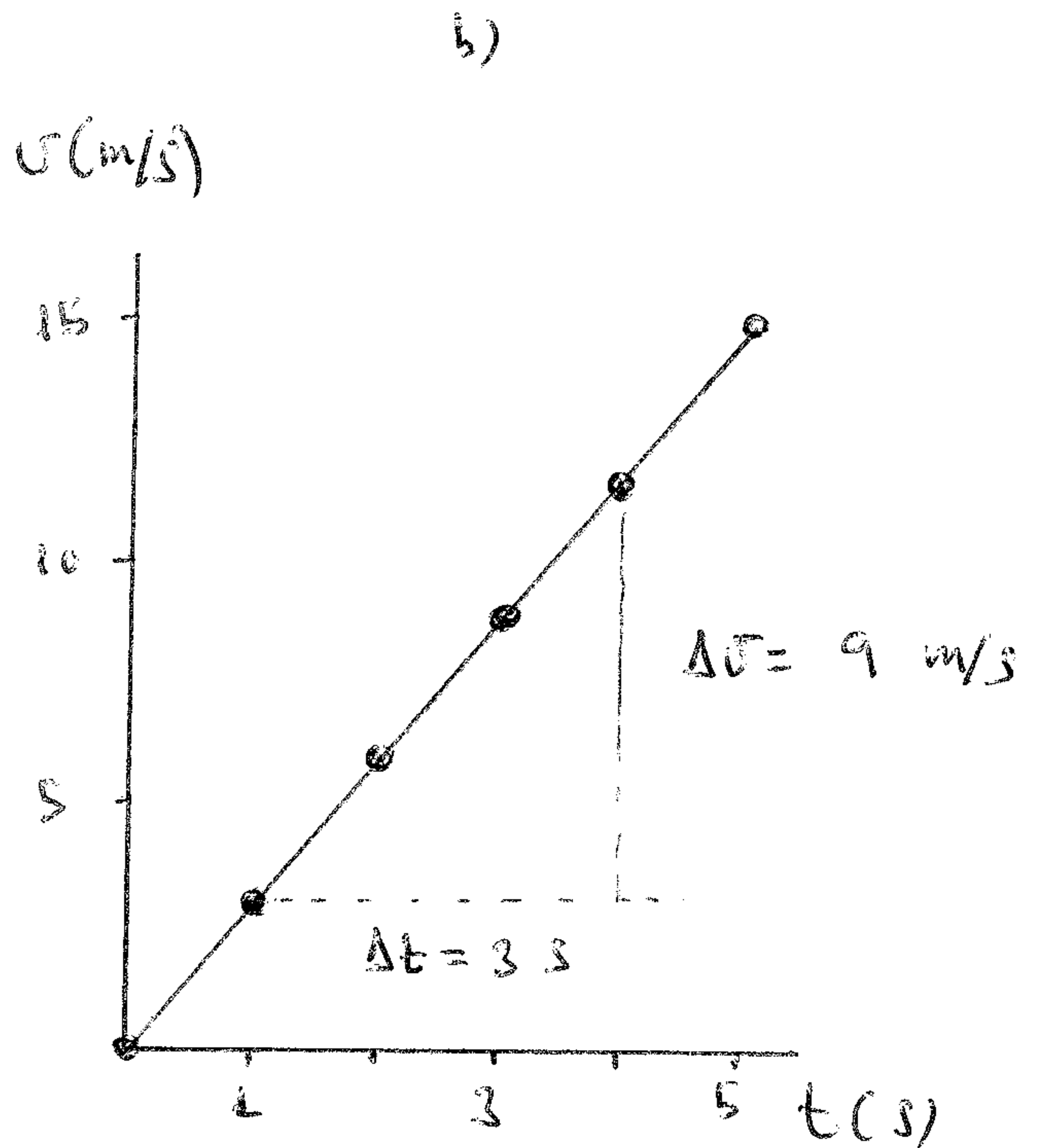
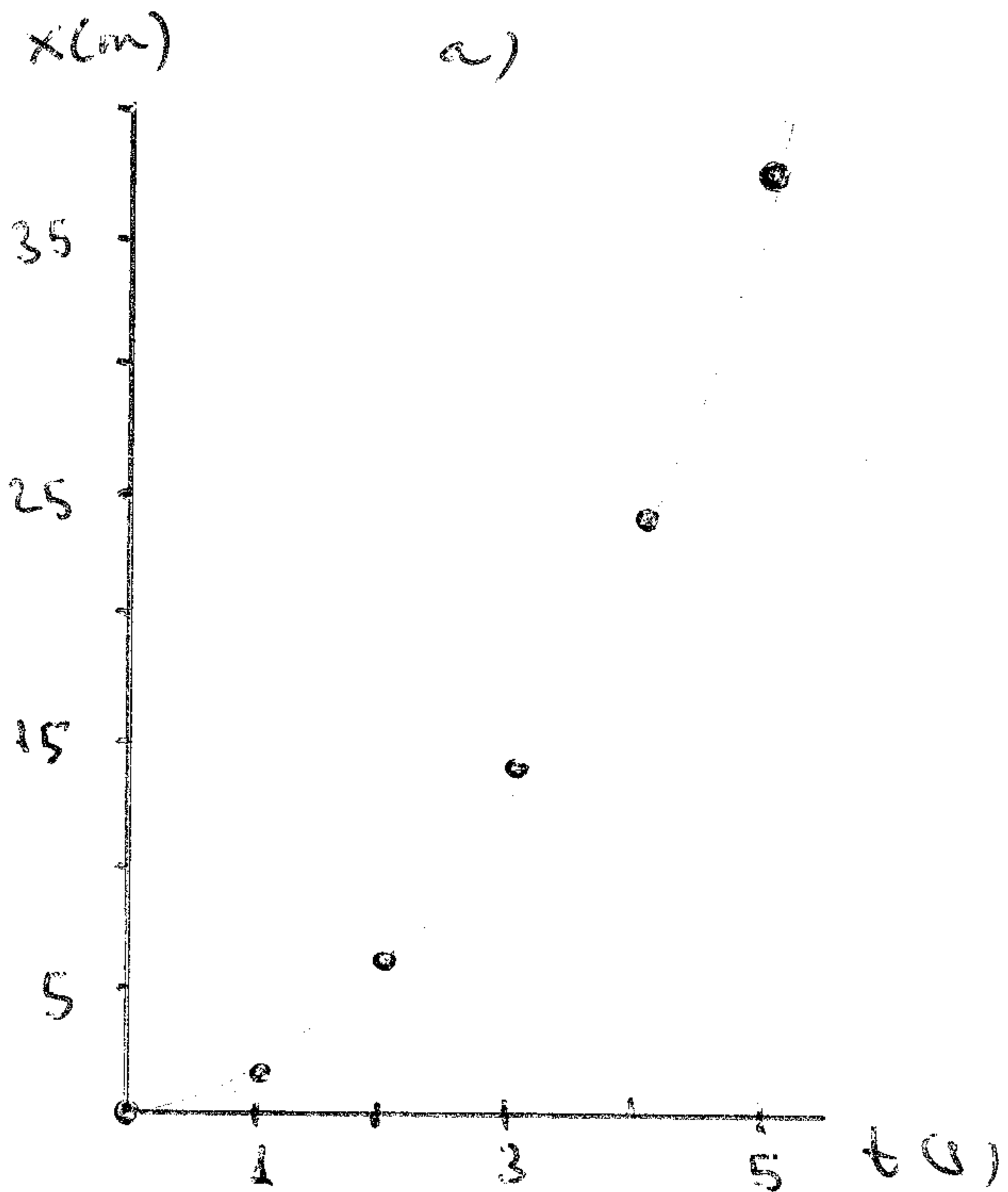
4. Un cuerpo se mueve de acuerdo a las siguientes ecuaciones:

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

$$v = 20 - 4t$$

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

1



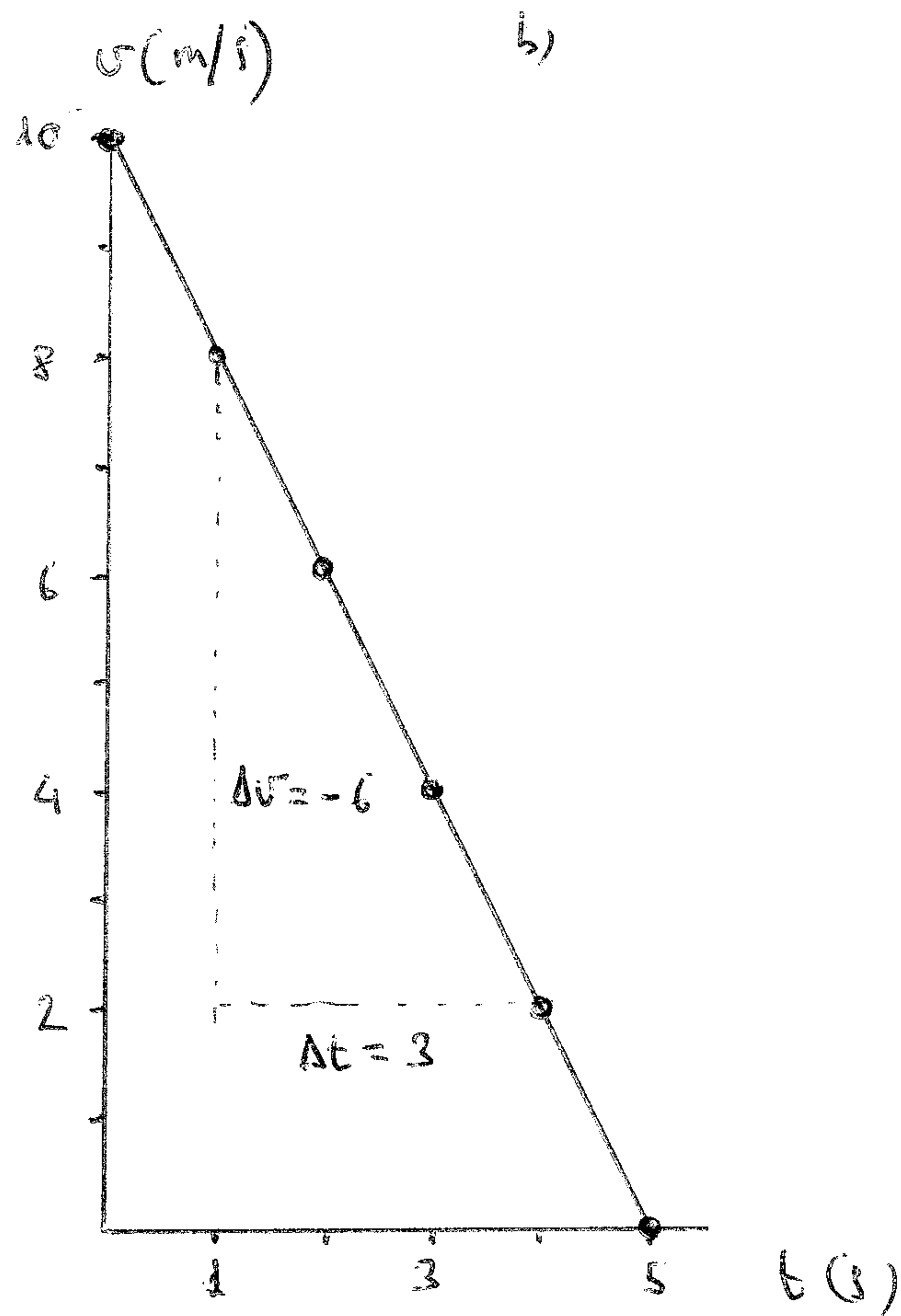
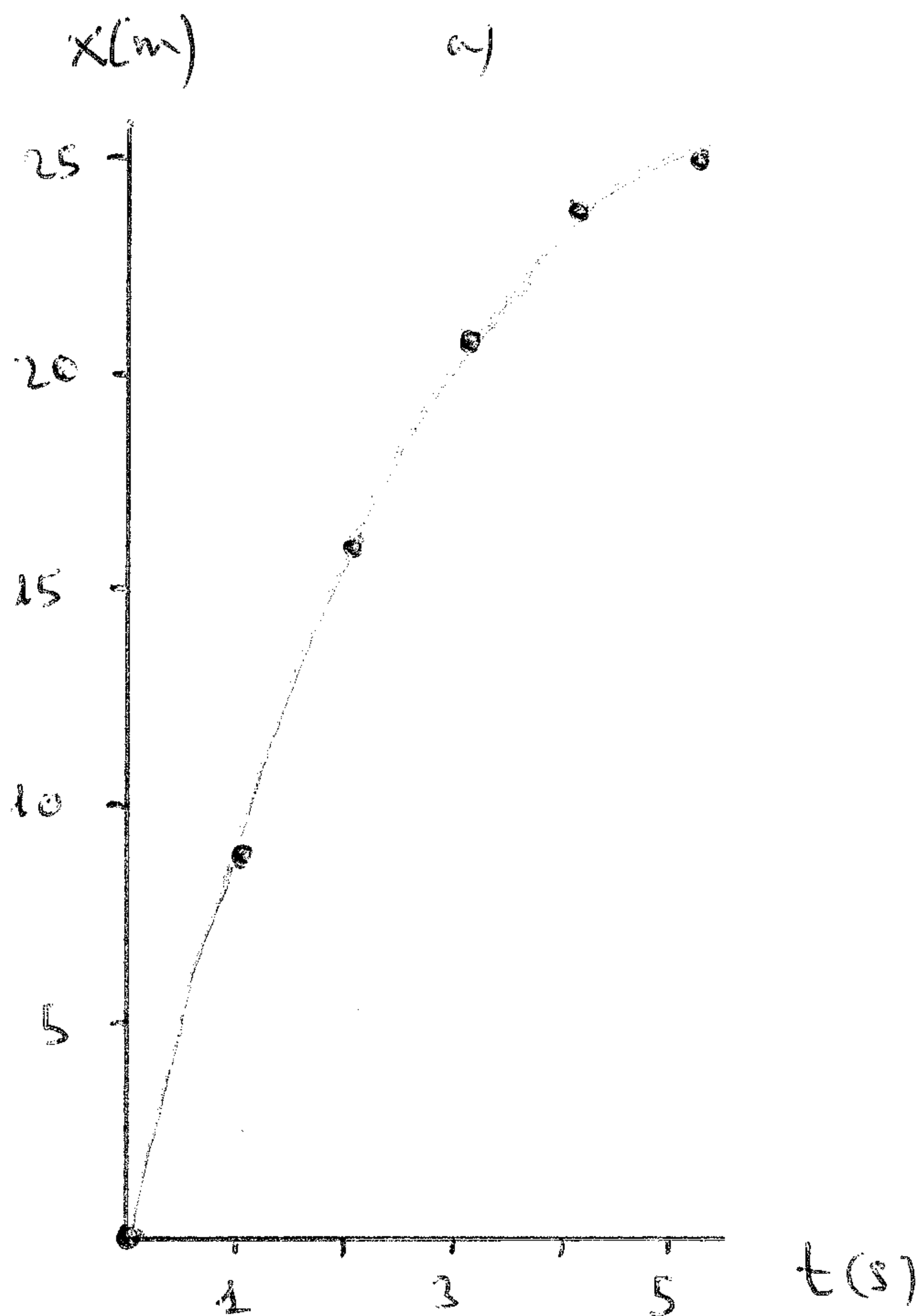
$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{9}{3} = \underline{\underline{3 \text{ m/s}^2}}$$

c)  $x = x_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2} = 0 + 0 + \frac{3t^2}{2} \Rightarrow \boxed{x = \frac{3t^2}{2}}$

$v = v_0 + at = 0 + at \Rightarrow \boxed{v = 3t}$

d) la velocidad aumenta al pasar el tiempo: la aceleración es positiva.

2



$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-6}{3} = -2 \text{ m/s}^2$$

→ Gráfica descendente,  
pendiente negativa

c)

$$X = X_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$$

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

$$v = v_0 + at$$

⇒

$$v = 10 - 2t$$

d) En  $t = 5$  s la velocidad es nula, por lo que el cuerpo se detiene.

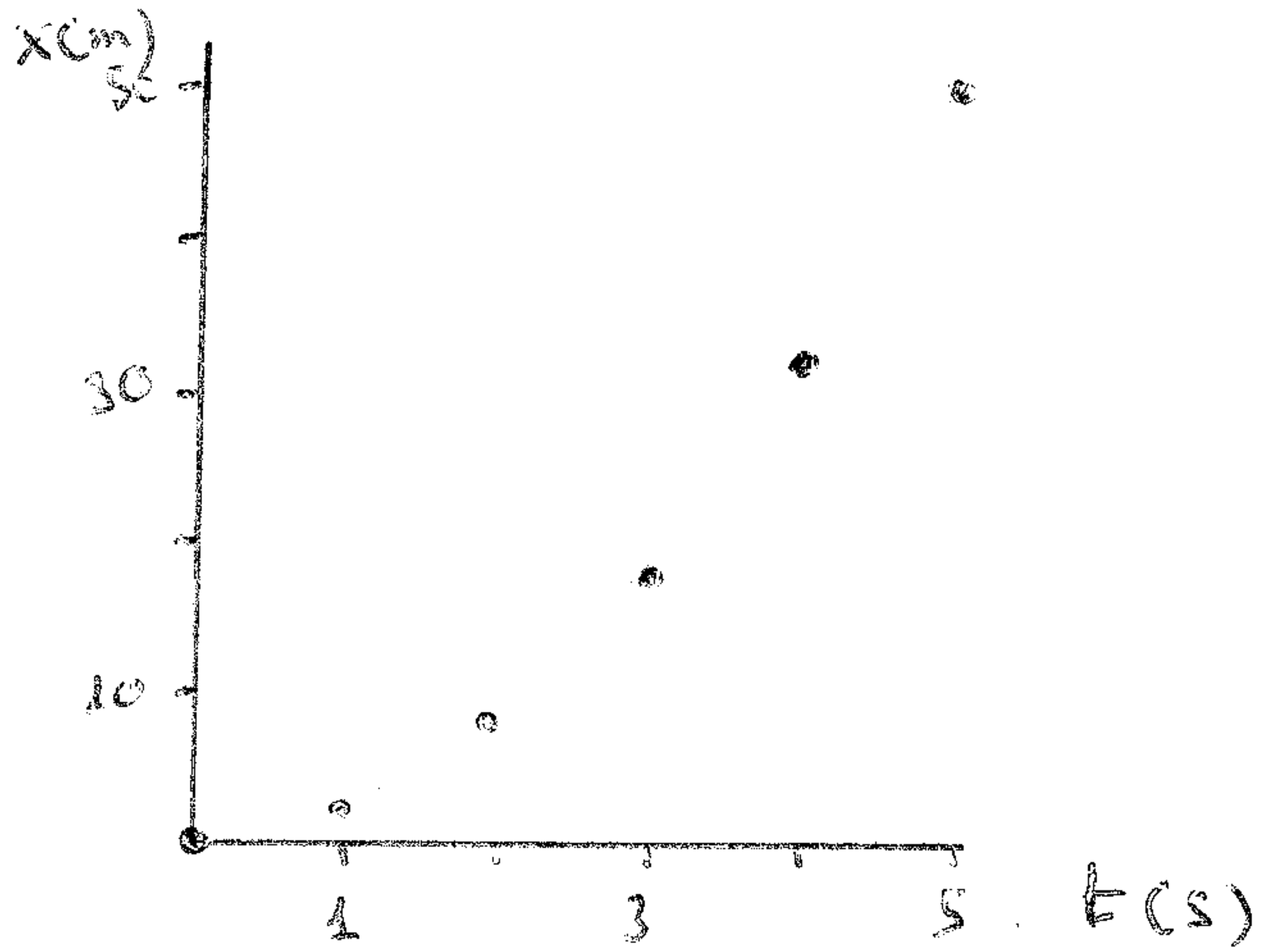
3

$$x = 2t^2$$

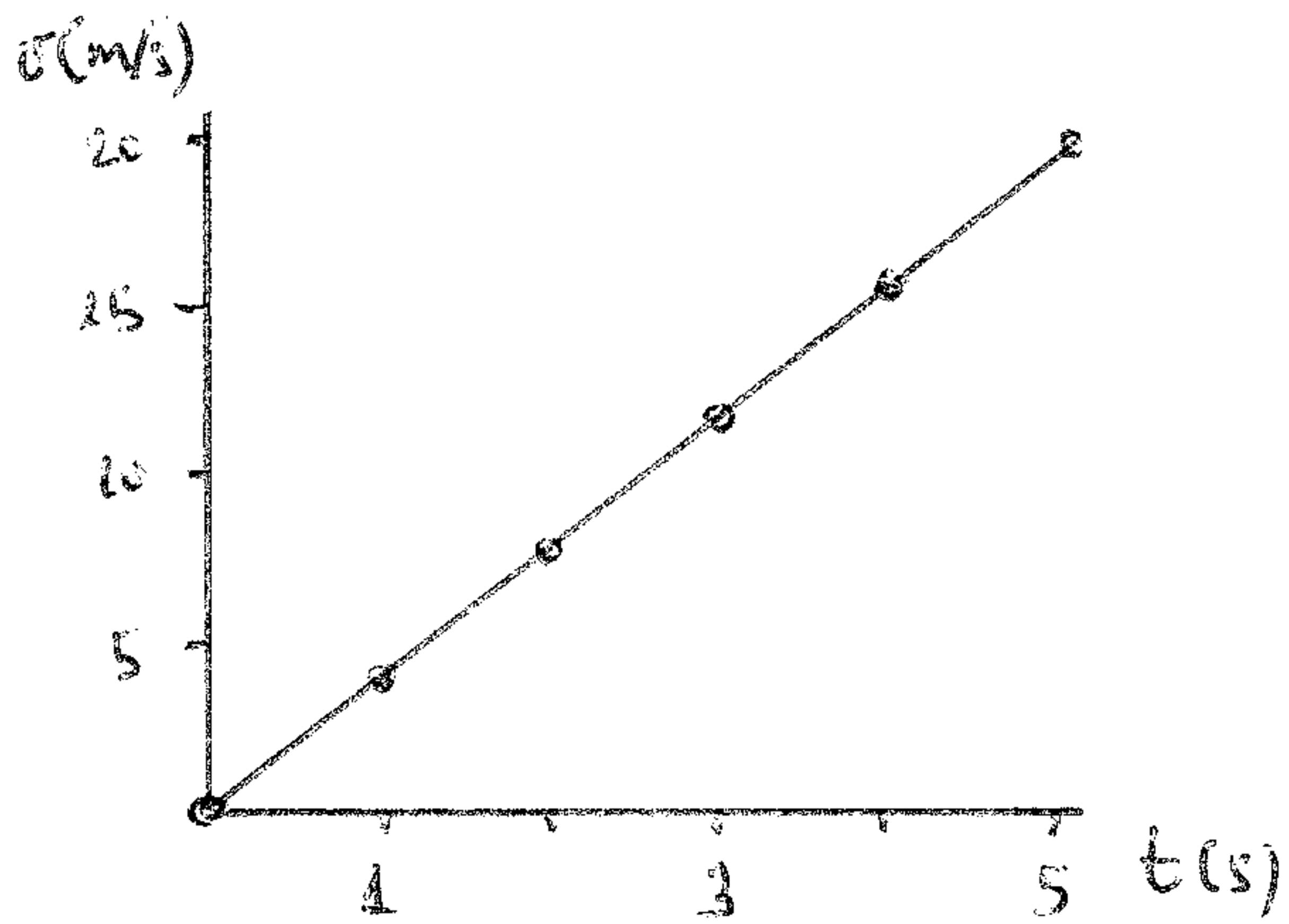
$$v = 4t$$

a)

t(s)	x(m)	v(m/s)
0	0	0
1	2	4
2	8	8
3	18	12
4	32	16
5	50	20



Parábola



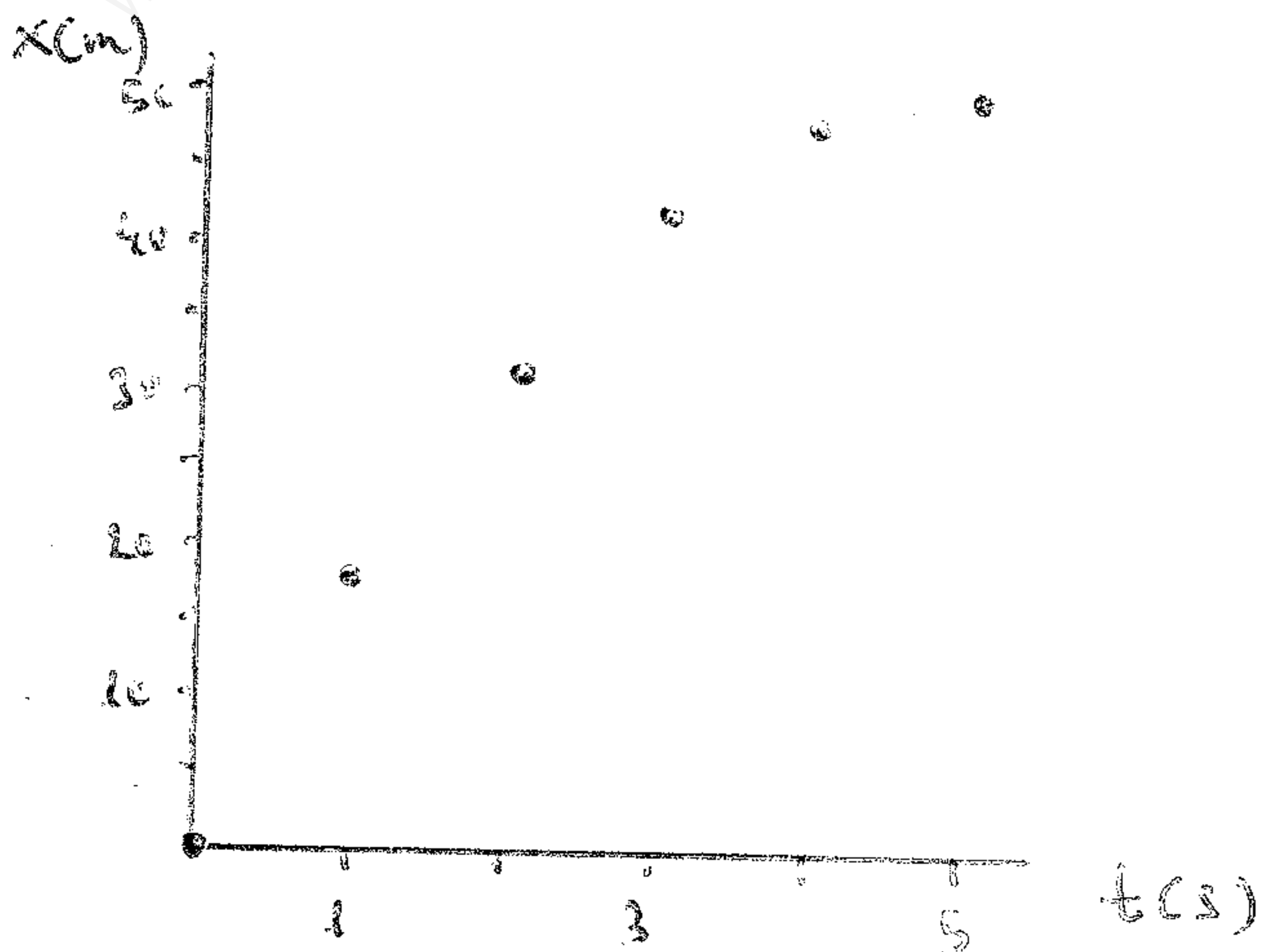
Recta ascendente, con pendiente positiva.

4

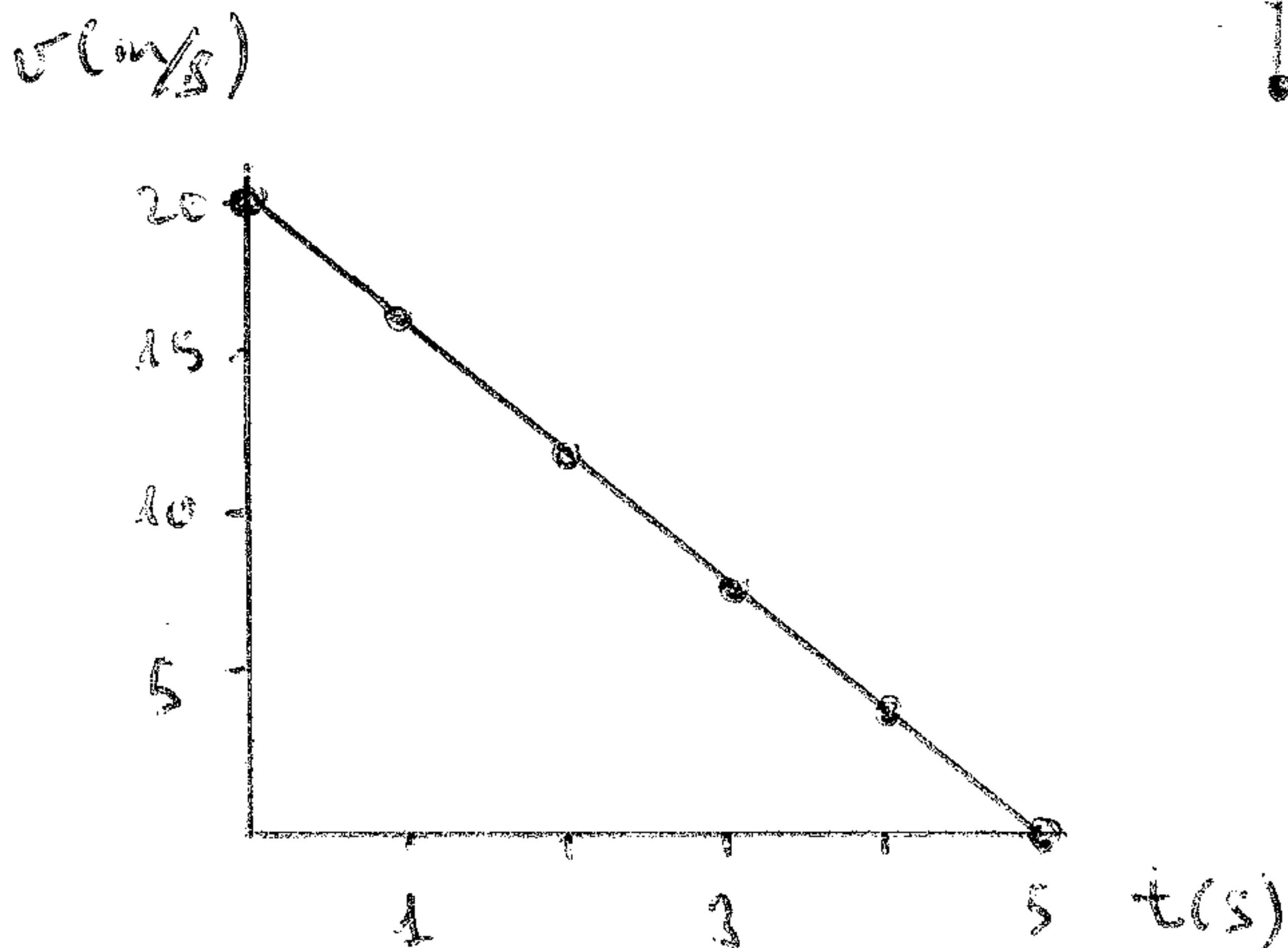
$$x = 20t - 2t^2$$

$$v = 20 - 4t$$

t(s)	x(m)	v(m/s)
0	0	20
1	18	16
2	32	12
3	42	8
4	48	4
5	50	0



Parábola



Recta con pendiente negativa.