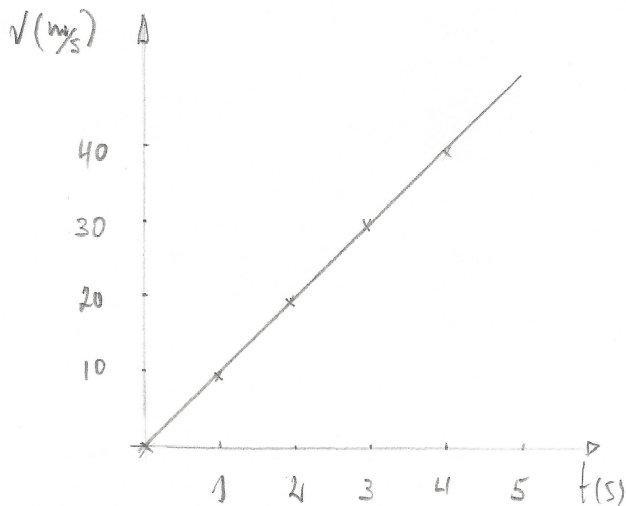


Ej 9, pag 26, FQ, FPl, SM

Representa en una gráfica v-t los valores de la tabla adjunta. ¿A qué tipo de movimiento corresponde?. ¿Cuánto vale la aceleración?.

t(s)	0	1	2	3	4
v(m/s)	0	9.8	19.6	29.4	39.2



Se trata de un m.r.u.a. y más concretamente de un movimiento de caída libre, pues la aceleración es el valor de la aceleración de la gravedad  $9.8 m/s^2$