Trabajo autónomo 11

Determina la corriente instantánea i(t) para los tiempos

$$t_1\!=\!0s \ , \ t_2\!=\!20s \ , \ t_3\!=\!40s \ , \ t_4\!=\!60s \ , \ t_5\!=\!80s \ , \ t_6\!=\!100s \ , \ t_7\!=\!120s \ ,$$

$$t_8\!=\!140s \ , \ t_9\!=\!160s \ , \ t_{10}\!=\!180s$$
 , con $C\!=\!20mF$.

Rellena la tabla

t en s	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
$\frac{dv}{dt}$ en $\frac{V}{s}$										
i(t) en mA										

Dibuja el gráfico i(t) con las siguientes escalas:

Eje vertical de 1 mA = 1 cm.

Eje horizontal 10 s = 1 cm

Paulino Posada pág. 38 de 48



