

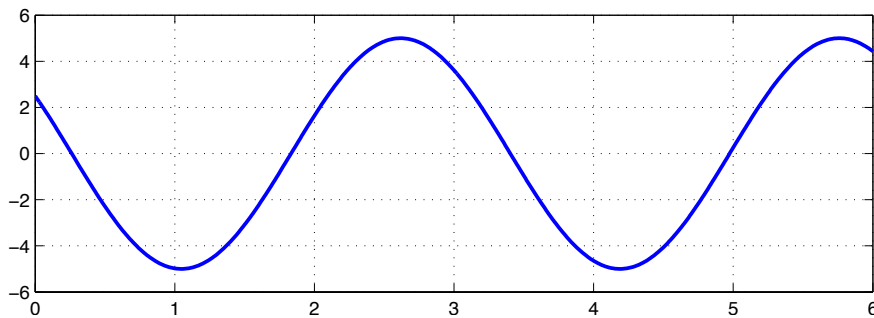
ELO102 – Teoría de Redes I – S1 2018  
Ayudantía #1: Semanas del 5 al 16 de Marzo

---

**Problema 1.1** Considere la señal  $f(t) = A(1 - e^{-t/\tau})\mu(t)$ , en que  $A > 0$  y  $\tau > 0$ .

- (a) Determine  $f_\infty = \lim_{t \rightarrow \infty} f(t)$
  - (b) Haga un gráfico aproximado de la señal  $f(t)$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$
  - (c) Demuestre que la recta tangente a  $f(t)$  en  $t = 0^+$  (es decir, cuando  $t$  tiende a cero por la derecha) alcanza un valor  $f_\infty$  exactamente en  $t = \tau$ .
- 

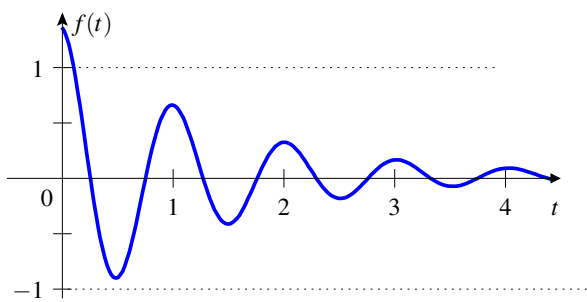
**Problema 1.2** Considere la sinusode de la figura



- (a) Determine una expresión analítica para la señal
  - (b) Determine sus valores característicos (valor medio, efectivo, peak-to-peak)
- 

**Problema 1.3** Para la función  $f(t)$  en la parte superior de la figura

- Determine una expresión analítica
- Haga un gráfico de su derivada  $\frac{df(t)}{dt}$ , y
- Haga un gráfico de su integral definida  $\int_0^t f(x)dx$ :



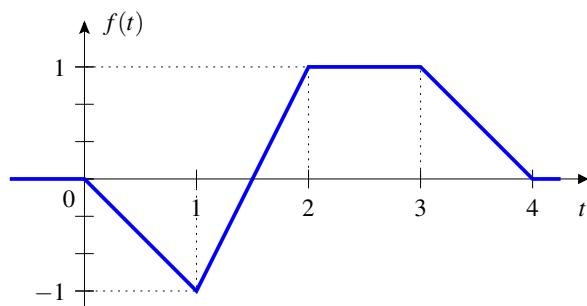
**Problema 1.4** Para la función  $f(t)$  en la parte superior de la figura

- Haga un gráfico de la función transformada

$$g(t) = 3f(2t - 2)$$

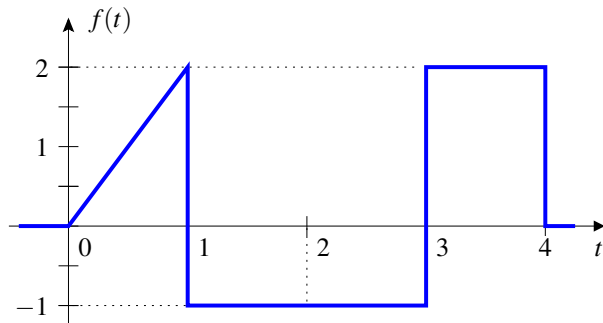
- Haga un gráfico de la integral definida

$$h(t) = \int_0^t g(x)dx$$



---

**Problema 1.5** Considere la señal  $f(t)$  en la figura



- (a) Calcule los valores característicos de la señal  $f(t)$  en el intervalo  $[0,4]$  (energía, potencia, valores máximos, mínimos, el valor medio y el valor efectivo o RMS).
  - (b) Determine si la señal es una señal de energía y potencia
- 

**Problema 1.6** Para la señal de la figura (suponiendo  $f(t) = 0$ , para  $t \notin [0,4]$ ):

- (a) Encuentre una expresión analítica,
- (b) Determine y grafique su derivada y su integral definida, y
- (c) Determine su valor medio y su valor efectivo en el intervalo  $[0,4]$ .

