

Elaborado por: Ing. José Miguel Barboza Retana

---

## Práctica #6. Serie de Fourier.

---

- Resuelva los siguientes problemas que pueden involucrar cualquiera de las tres formas de la serie de Fourier:

- 1) Considere la señal  $x(t) = \sin(\omega_0 t)$  cuya frecuencia fundamental es  $\omega_0$ . Utilizando la definición de la serie de Fourier, determine por inspección los coeficientes de la serie.
- 2) Determine, utilizando el método del problema 1), los coeficientes de la serie de Fourier para la función  $x(t) = 1 + \sin(\omega_0 t) + 2 \cos(\omega_0 t) + \cos\left(2\omega_0 t + \frac{\pi}{4}\right)$ .
- 3) Obtenga la expansión en serie de Fourier de la función periódica  $f(t)$  de periodo  $2\pi$  definida por  $f(t) = t$  para  $0 < t < 2\pi$ .
- 4) Una función periódica  $f(t)$  con periodo  $2\pi$  está definida por  $f(t) = t^2 + t$  para  $-\pi < t < \pi$ . Dibuje la gráfica de la función  $f(t)$  y obtenga su representación en serie de Fourier.
- 5) Una función periódica  $f(t)$  con periodo  $2\pi$  está definida dentro del periodo  $0 < t < 2\pi$  por:

$$f(t) = \begin{cases} t & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}\pi & \frac{1}{2}\pi \leq t \leq \pi \\ \pi - \frac{1}{2}t & \pi \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

Dibuje la gráfica de la función  $f(t)$  para  $-2\pi \leq t \leq 3\pi$  y encuentre los coeficientes de la expansión en serie de Fourier.

- 6) Una función periódica  $f(t)$  con periodo  $2\pi$  está definida dentro del periodo  $-\pi < t < \pi$  por:

$$f(t) = \begin{cases} -1 & -\pi < t < 0 \\ 1 & 0 < t < \pi \end{cases}$$

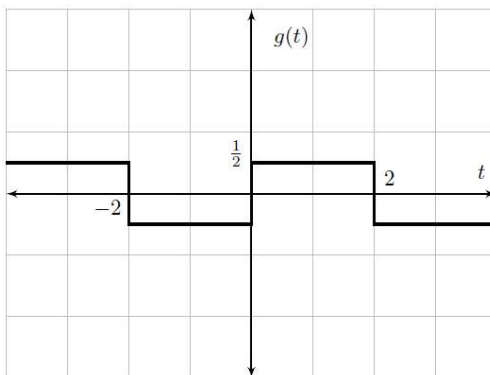
Encuentre su expansión en serie de Fourier.

- 7) Una función periódica  $f(t)$  con periodo  $2\pi$  está definida por  $f(t) = t^2$  para  $-\pi < t < \pi$ . Obtener la expansión en serie de Fourier de dicha función.

- 8) Obtener la expansión en serie de Fourier de la onda seno rectificadas, descrita como  $f(t) = |\sin(t)|$ .

- 9) Suponga que  $g(t)$  y  $h(t)$  son funciones periódicas de periodo  $2\pi$  y están definidas en el intervalo  $-\pi < t < \pi$  por  $g(t) = t^2$  y  $h(t) = t$ . Determine la expansión en serie para ambas funciones y verifique por medio de la propiedad de linealidad el resultado del ejercicio 4).

- 10) Considere la señal  $g(t)$  con periodo fundamental de 4 de la siguiente figura.



Si se conoce que una onda periódica cuadrada simétrica  $x(t)$  tiene coeficientes dados por:

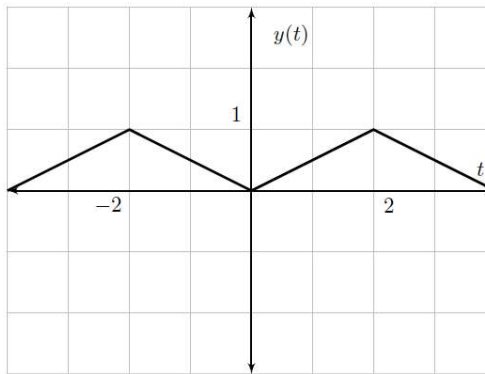
$$c_k = \begin{cases} \frac{1}{2} & k = 0 \\ \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}k\right)}{\pi k} & k \neq 0 \end{cases}$$

Y que  $g(t)$  puede ser expresada en términos de  $x(t)$  de la siguiente forma:

$$g(t) = x(t - 1) - \frac{1}{2}$$

Entonces determine los coeficientes  $d_k$  de la serie de Fourier para  $g(t)$ .

- 11) Considere la señal de onda triangular  $y(t)$  con periodo  $T_p = 4$  y frecuencia fundamental  $\omega_0 = \frac{\pi}{2}$  mostrada en la siguiente figura:



Si la derivada de esta señal es la función  $g(t)$  del problema anterior, determine los coeficientes  $e_k$  para la serie de Fourier de  $y(t)$  a partir de los  $d_k$  que usted ya calculó.

- 12) En cada uno de los siguientes incisos está especificada una función periódica de periodo  $2\pi$  sobre un periodo. Para cada caso dibuje la gráfica de la función en el intervalo  $-4\pi \leq t \leq 4\pi$  y obtenga la representación en serie de Fourier de la función.

a)  $f(t) = \begin{cases} -\pi & (-\pi < t < 0) \\ t & (0 < t < \pi) \end{cases}$

b)  $f(t) = \begin{cases} t + \pi & (-\pi < t < 0) \\ 0 & (0 < t < \pi) \end{cases}$

c)  $f(t) = 1 - \frac{t}{\pi} \quad (0 < t < 2\pi)$

$$d) f(t) = \begin{cases} 0 & -\pi < t < -\frac{\pi}{2} \\ 2 \cos(t) & -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} < t < \pi \end{cases}$$

$$e) f(t) = \cos\left(\frac{1}{2}t\right) \quad (-\pi < t < \pi)$$

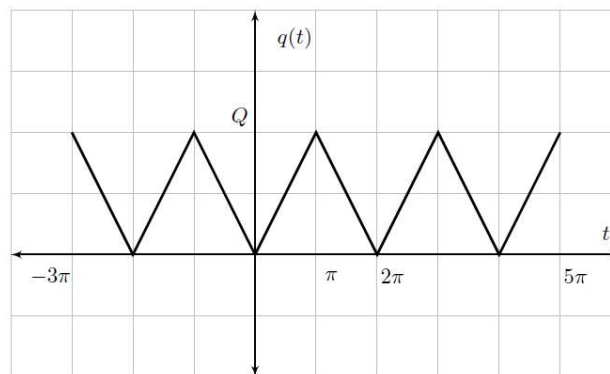
$$f) f(t) = |t| \quad (-\pi < t < \pi)$$

$$g) f(t) = \begin{cases} 0 & (-\pi < t < 0) \\ 2t - \pi & (0 < t < \pi) \end{cases}$$

- 13) Obtenga la expansión en serie de Fourier de la función periódica  $f(t)$  de periodo  $2\pi$  definida sobre el periodo  $-\pi < t < \pi$  por  $f(t) = (\pi - t)^2$  y utilice ese resultado para probar que:

$$\frac{1}{12}\pi^2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^2}$$

- 14) En la siguiente figura se muestra la carga  $q(t)$  sobre las placas de un capacitor en el tiempo  $t$ . Exprese  $q(t)$  como una expansión en serie de Fourier.



- 15) La respuesta recortada de un rectificador de media onda es la función periódica  $f(t)$  de periodo  $2\pi$  definida sobre el periodo  $0 < t < 2\pi$  por la expresión:

$$f(t) = \begin{cases} 5 \sin(t) & (0 \leq t \leq \pi) \\ 0 & (\pi \leq t \leq 2\pi) \end{cases}$$

Exprese  $f(t)$  por medio de una expansión en serie de Fourier.

- 16) Demuestre que la serie de Fourier que representa la señal  $f(t)$  donde:

$$f(t) = \begin{cases} \pi^2 & (0 \leq t \leq \pi) \\ (t - \pi)^2 & (\pi \leq t \leq 2\pi) \end{cases}, \quad f(t + 2\pi) = f(t)$$

Corresponde a la siguiente expresión:

$$f(t) = \frac{2}{3}\pi^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{2}{k^2} \cos(kt) + \frac{(-1)^k}{k^2} \sin(kt) \right] - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin[(2k-1)t]}{(2k-1)^3}$$

Utilice este resultado para comprobar que:

- a)  $\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{k^2} \right) = \frac{1}{6}\pi^2$   
b)  $\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^{k+1}}{k^2} \right) = \frac{1}{12}\pi^2$

- 17) Una función periódica  $f(t)$  con periodo  $2\pi$  está definida dentro del dominio  $0 \leq t \leq \pi$  por:

$$f(t) = \begin{cases} t & (0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}) \\ \pi - t & (\frac{\pi}{2} \leq t \leq \pi) \end{cases}$$

Dibuje la gráfica de  $f(t)$  para  $-2\pi \leq t \leq 4\pi$  en ambos casos donde:

- a)  $f(t)$  es una función par  
b)  $f(t)$  es una función impar

Encuentre la expansión en serie de Fourier que representa la función par para todo valor de  $t$  y úsela para probar que:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} = \frac{1}{8}\pi^2$$

- 18) Una función periódica  $f(t)$  de periodo  $2\pi$  está definida dentro del intervalo  $0 \leq t \leq 2\pi$  por:

$$f(t) = \begin{cases} 2 - \frac{t}{\pi} & (0 \leq t \leq \pi) \\ \frac{t}{\pi} & (\pi \leq t \leq 2\pi) \end{cases}$$

Dibuje la gráfica de  $f(t)$  para  $-4\pi \leq t \leq 4\pi$  y obtenga su expansión en serie de Fourier. Posteriormente, realizando un desplazamiento de  $\frac{\pi}{2}$  en la respuesta, compruebe que la función periódica  $f\left(t - \frac{\pi}{2}\right) - \frac{3}{2}$  está representada por una serie de senos de armónicas impares.

- 19) Una función periódica  $f(t)$  de periodo 4, (esto es,  $f(t+4) = f(t)$ ) está definida para el rango  $-2 < t < 2$  por la siguiente expresión:

$$f(t) = \begin{cases} 0 & (-2 \leq t \leq 0) \\ 1 & (0 \leq t \leq 2) \end{cases}$$

Dibuje la gráfica de  $f(t)$  para  $-6 < t < 6$  y obtenga la expansión en serie de Fourier de la función.

- 20) Una función periódica  $f(t)$  de periodo 2, está definida por:

$$f(t) = \begin{cases} 3t & (0 < t < 1) \\ 3 & (1 < t < 2) \end{cases}$$

$$f(t+2) = f(t)$$

Dibuje la gráfica de  $f(t)$  para  $-4 < t < 4$  y obtenga la expansión en serie de Fourier de la función.

- 21) Encuentre la expansión en serie de Fourier de la función periódica:

$$\begin{aligned} f(t) &= t \quad (-l < t < l) \\ f(t+2l) &= f(t) \end{aligned}$$

- 22) Una función periódica  $f(t)$  de periodo  $2l$  está definida sobre un periodo por:

$$f(t) = \begin{cases} -\frac{K}{l}(l+t) & (-l < t < 0) \\ \frac{K}{l}(l-t) & (0 < t < l) \end{cases}$$

Determine la expansión en serie de Fourier e ilustre gráficamente para el intervalo  $-3l < t < 3l$ .

- 23) Una función periódica de periodo 10 está definida en el periodo  $-5 < t < 5$  por:

$$f(t) = \begin{cases} 0 & (-5 < t < 0) \\ 3 & (0 < t < 5) \end{cases}$$

Determine la expansión en serie de Fourier e ilustre gráficamente la función para  $-12 < t < 12$ .

- 24) Una señal periódica continua  $x(t)$  es de valor real y tiene un periodo fundamental de  $T = 8$ . Los coeficientes de la serie de Fourier diferentes de cero para  $x(t)$  son:

$$\begin{aligned} a_1 &= a_{-1} = 2 \\ a_3 &= a_{-3}^* = 4j \end{aligned}$$

Expresa  $x(t)$  en la forma:

$$x(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{c}_k \cos(\omega_0 t + \theta_k)$$

- 25) Una señal periódica continua  $x(t)$  es de valor real y tiene un periodo fundamental de  $T = 8$ . Los coeficientes de la serie de Fourier diferentes de cero para  $x(t)$  se especifican como:

$$\begin{aligned} a_1 &= a_{-1}^* = j \\ a_5 &= a_{-5} = 2 \end{aligned}$$

Expresa  $x(t)$  en la forma:

$$x(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \tilde{c}_k \cos(\omega_0 t + \theta_k)$$

- 26) Utilice la ecuación de síntesis de la serie de Fourier para encontrar los coeficientes  $c_k$  para la señal periódica continua:

$$x(t) = \begin{cases} 1.5 & 0 \leq t < 1 \\ -1.5 & 1 \leq t < 2 \end{cases}$$

Con frecuencia fundamental  $\omega_0 = \pi$ .

- 27) Sea  $x_1(t)$  una señal periódica continua con una frecuencia fundamental  $\omega_1$  y coeficientes de Fourier  $c_k$ . Dado que:

$$x_2(t) = x_1(1 - t) + x_1(t - 1)$$

¿Cómo se relacionan la frecuencia fundamental  $\omega_2$  de  $x_2(t)$  con  $\omega_1$ ?

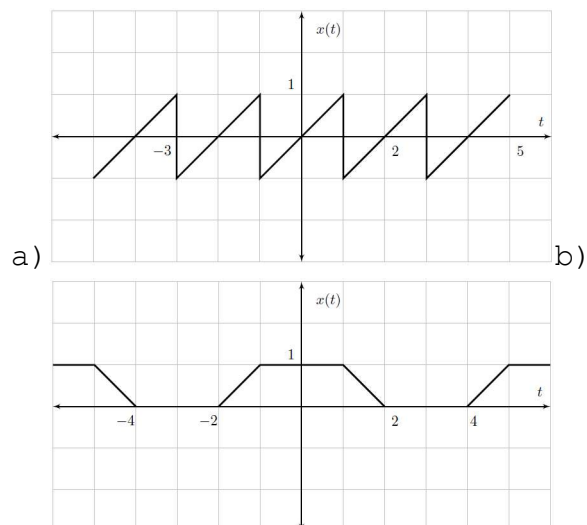
Encuentre también una relación entre los coeficientes de la serie de Fourier  $d_k$  de  $x_2(t)$  y los coeficientes  $c_k$ . Utilice las propiedades de la serie de Fourier.

- 28) Suponga que se nos proporciona la siguiente información sobre una señal  $x(t)$ :

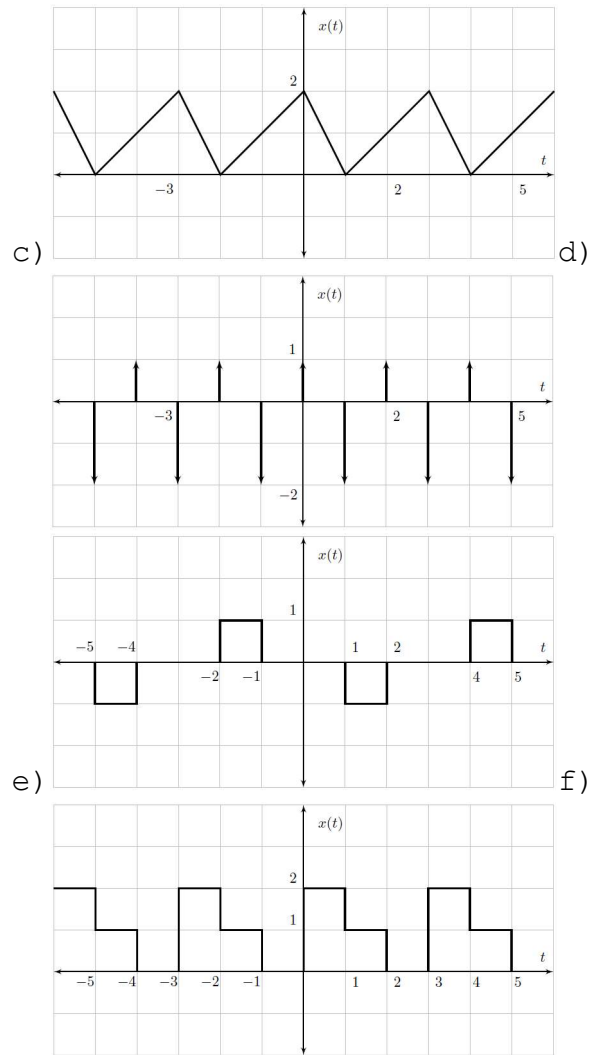
- a)  $x(t)$  es real y par
- b)  $x(t)$  es periódica con periodo  $T = 2$  y tiene coeficientes de Fourier  $c_k$
- c)  $c_k = 0$  para  $|k| > 1$
- d)  $\frac{1}{2} \int_0^2 |x(t)|^2 dt = 1$

Encuentre dos señales diferentes que satisfagan estas condiciones.

- 29) Determine los coeficientes de la serie de Fourier que represente las siguientes señales:







g) Calcule también los coeficientes de la señal  $x(t) = e^{-t}$  para  $-1 \leq t \leq 1$ .

h) Además, para una señal periódica con periodo 4 definida como:

$$x(t) = \begin{cases} \sin(\pi t) & (0 \leq t \leq 2) \\ 0 & (2 \leq t \leq 4) \end{cases}$$

30) Considere las siguientes tres señales continuas, cada una de ellas con periodo fundamental  $T_p = \frac{1}{2}$ :

$$y(x) = \cos(4\pi t)$$

$$y(t) = \sin(4\pi t)$$

$$z(t) = x(t)y(t)$$

- a) Calcule los coeficientes de la serie de Fourier para  $x(t)$
- b) Calcule los coeficientes de la serie de Fourier para  $y(t)$
- c) Utilice los resultados de a) y b) para determinar los coeficientes de  $z(t)$ .
- d) Encuentre nuevamente los coeficientes de  $z(t)$  pero esta vez utilizando la expansión directa de  $z(t)$  en forma trigonométrica y compare con el resultado de c).

31) Suponga que se conocen los siguientes datos sobre la señal  $x(t)$ :

- a)  $x(t)$  es una señal real.
- b)  $x(t)$  es periódica con periodo  $T = 4$  y tiene coeficientes de Fourier  $c_k$ .
- c)  $c_k = 0$  para  $|k| > 1$ .
- d) La señal con coeficientes de Fourier  $d_k = e^{-j\frac{\pi k}{2}} a_{-k}$  es impar.
- e)  $\frac{1}{4} \int_0^4 |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2}$

Encuentre una expresión para  $x(t)$ .

32) Sea  $x(t)$  una señal periódica con periodo fundamental  $T_p$  y coeficientes de la serie de Fourier  $c_k$ . Obtenga para cada una de las siguientes funciones, los coeficientes  $d_k$  de la serie de Fourier en términos de  $c_k$  y  $T_p$ :

- a)  $x(t - t_0) + x(t + t_0)$
- b)  $\mathcal{E}\nu\{x(t)\}$ , donde  $\mathcal{E}\nu\{\cdot\}$  es el operador parte par.
- c)  $\text{Re}\{x(t)\}$
- d)  $\frac{d^2 x(t)}{dt^2}$
- e)  $x(3t - 1)$ , calcule primero el nuevo periodo de la función.

33) Suponga que se conoce la siguiente información sobre una señal  $x(t)$ :

- a)  $x(t)$  es una señal real.
- b)  $x(t)$  es periódica con periodo  $T = 6$  y tiene coeficientes de Fourier  $c_k$ .
- c)  $c_k = 0$  para  $k = 0$  y  $k > 2$ .
- d)  $x(t) = -x(t - 3)$

e)  $\frac{1}{6} \int_{-3}^3 |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2}$

f)  $c_1$  es un número real positivo.

Demuestre que  $x(t) = A \cos(Bt + C)$  y determine el valor de  $A$ ,  $B$ , y  $C$ .

34) Se especifican los coeficientes de la serie de Fourier de una señal continua que es periódica con periodo 4. Determine la señal  $x(t)$  en cada caso.

a)  $c_k = \begin{cases} 0 & k = 0 \\ (j)^k \frac{\sin(\frac{\pi}{4}k)}{\pi k} & \text{otro valor} \end{cases}$

b)  $c_k = (-1)^k \frac{\sin(\frac{\pi}{8}k)}{2\pi k}$

c)  $c_k = \begin{cases} jk & |k| < 3 \\ 0 & \text{otro valor} \end{cases}$

d)  $c_k = \begin{cases} 1 & k \text{ par} \\ 2 & k \text{ impar} \end{cases}$

35) Sea la siguiente función:

$$x(t) = \begin{cases} t & (0 \leq t \leq 1) \\ 2 - t & (1 \leq t \leq 2) \end{cases}$$

Una señal con periodo fundamental  $T = 2$  y coeficientes de Fourier  $c_k$ , determine:

a) El valor de  $c_0$

b) La representación en serie de Fourier para  $\frac{dx(t)}{dt}$

c) Use el resultado de la parte b) y la propiedad de diferenciación para determinar los coeficientes de la serie de Fourier de  $x(t)$

36) Sea  $x(t)$  una señal periódica cuyos coeficientes de la serie de Fourier son:

$$c_k = \begin{cases} 2 & k = 0 \\ j \left(\frac{1}{2}\right)^{|k|} & \text{otro valor} \end{cases}$$

Utilice las propiedades de la serie de Fourier para responder lo siguiente:

- a) ¿ $x(t)$  es real?
- b) ¿ $x(t)$  es par?
- c) ¿ $\frac{dx(t)}{dt}$  es par?

---

## Respuestas

---

1)  $c_1 = \frac{1}{2j}$ ,  $c_{-1} = c_1^*$ ,  $c_k = 0$  para todo  $k \neq \pm 1$

2)  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1 - j\frac{1}{2}$ ,  $c_{-1} = c_1^*$ ,  $c_2 = \frac{\sqrt{2}}{4}(1 + j)$ ,  $c_{-2} = c_2^*$ ,  $c_k = 0, |k| > 2$

3)  $f(t) = \pi - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{k}\right) \sin(kt)$

4)  $f(t) = \frac{1}{3}\pi^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{4}{k^2}\right) (-1)^k \cos(kt) - \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2}{k}\right) (-1)^k \sin(kt)$

5)  $c_0 = \frac{5}{16}\pi$

$$a_k = \begin{cases} \frac{1}{\pi k^2} \left[ (-1)^{\frac{k}{2}} - 1 \right] & k \text{ par} \\ -\frac{2}{\pi k^2} & k \text{ impar} \end{cases}$$

$$b_k = \begin{cases} 0 & k \text{ par} \\ \frac{(-1)^{\frac{k-1}{2}}}{\pi k^2} & k \text{ impar} \end{cases}$$

$$6) f(t) = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin[(2k-1)t]}{2k-1}$$

$$7) f(t) = \frac{1}{3}\pi^2 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} \cos(kt)$$

$$8) f(t) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{4k^2-1} \right) \cos(2kt)$$

9) Misma serie que el ejercicio 4).

$$10) d_k = \begin{cases} 0 & k = 0 \\ \frac{\sin(\frac{\pi k}{2})}{\pi k} e^{-j\frac{\pi}{2}k} & k \neq 0 \end{cases}$$

$$11) e_k = \begin{cases} \frac{1}{2} & k = 0 \\ \frac{2\sin(\frac{\pi k}{2})}{j(\pi k)^2} e^{-j\frac{\pi}{2}k} & k \neq 0 \end{cases}$$

$$12) a) f(t) = -\frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right] + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{3\sin[(2k-1)t]}{2k-1} - \frac{\sin(2kt)}{2k} \right]$$

$$b) f(t) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right] - \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin(kt)}{k} \right]$$

$$c) f(t) = \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin(kt)}{k} \right]$$

$$d) f(t) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^{k+1}}{4k^2-1} \cos(2kt) \right]$$

$$e) f(t) = \frac{2}{\pi} + \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^{k+1}}{4k^2-1} \cos(kt) \right]$$

$$f) f(t) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right]$$

$$g) f(t) = -\frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right] - \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin(2kt)}{k} \right]$$

$$13) f(t) = \frac{1}{3}\pi^2 + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos(kt)}{k^2} \right]$$

Se comprueba utilizando  $t = \pi$

$$14) q(t) = \frac{Q}{2} - \frac{4Q}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right]$$

$$15) \quad f(t) = \frac{5}{\pi} + \frac{5}{2} \sin(t) - \frac{10}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos(2kt)}{4k^2-1} \right]$$

16) Se comprueban utilizando  $t = 0$  y  $t = \pi$  respectivamente.

$$17) \quad f(t) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(4k-2)t]}{(2k-1)^2} \right]$$

Se comprueba utilizando  $t = 0$ .

$$18) \quad f(t) = \frac{3}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right]$$

$$f\left(t - \frac{\pi}{2}\right) - \frac{3}{2} = -\frac{4}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ (-1)^k \frac{\sin[(2k-1)t]}{(2k-1)^2} \right]$$

$$19) \quad f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \left( \frac{1}{2k-1} \right) \sin \left[ \frac{1}{2} (2k-1)\pi t \right] \right]$$

$$20) \quad f(t) = \frac{9}{4} - \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\cos[(2k-1)\pi t]}{(2k-1)^2} \right] - \frac{3}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \frac{\sin(k\pi t)}{k} \right]$$

$$21) \quad f(t) = \frac{2l}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \left( \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right) \sin \left( \frac{\pi kt}{l} \right) \right]$$

$$22) \quad f(t) = \frac{2K}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \left( \frac{1}{k} \right) \sin \left( \frac{\pi kt}{l} \right) \right]$$

$$23) \quad f(t) = \frac{3}{2} + \frac{6}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \left( \frac{1}{2k-1} \right) \sin \left[ \frac{(2k-1)\pi t}{5} \right] \right]$$

$$24) \quad f(t) = 4 \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 8 \cos\left(\frac{3\pi}{4}t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$25) \quad f(t) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2}\right) + 4 \cos\left(\frac{5\pi}{4}t\right)$$

$$26) \quad c_k = \begin{cases} 0 & k = 0 \\ \frac{3\sin(\frac{\pi}{2}k)}{\pi k} e^{-j\frac{\pi}{2}k} & k \neq 0 \end{cases}$$

$$27) \quad \omega_1 = \omega_2, \quad d_k = e^{-jk\omega_1} [c_{-k} + c_k]$$

$$28) \quad x_1(t) = \sqrt{2} \sin(\pi t), \quad x_2(t) = -\sqrt{2} \sin(\pi t)$$

$$29) \quad \text{a) } c_0 = 0, \quad c_k = \frac{j(-1)^k}{\pi k} \text{ para } k \neq 0.$$

$$\text{b) } c_0 = \frac{1}{2}, \quad c_k = \begin{cases} 0 & k \text{ par} \\ \frac{6}{(\pi k)^2} \sin\left(\frac{\pi k}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi k}{6}\right) & k \text{ impar} \end{cases}$$

$$c) \quad c_0 = 1, \quad c_k = \frac{3j}{2(\pi k)^2} \left[ e^{j\frac{2\pi k}{3}} \sin\left(\frac{2\pi k}{3}\right) + 2e^{j\frac{\pi k}{3}} \sin\left(\frac{\pi k}{3}\right) \right] \text{ para } k \neq 0.$$

$$d) \quad c_0 = \frac{-1}{2}, \quad c_k = \frac{1}{2} - (-1)^k \text{ para } k \neq 0.$$

$$e) \quad c_0 = 0, \quad c_k = \begin{cases} 0 & k \text{ par} \\ \frac{3[\cos(\frac{2\pi k}{3}) - \cos(\frac{\pi k}{3})]}{j\pi k} & k \text{ impar} \end{cases}$$

$$f) \quad c_0 = \frac{3}{4}, \quad c_k = \frac{e^{-j\frac{\pi k}{2}} \sin(\frac{\pi k}{2}) + e^{-j\frac{\pi k}{4}} \sin(\frac{\pi k}{4})}{\pi k} \text{ para } k \neq 0.$$

$$g) \quad c_k = \frac{(-1)^k}{2(1+j\pi k)} [e - e^{-1}] \text{ para cualquier } k.$$

$$h) \quad c_0 = 1, \quad c_k = \frac{2e^{-j\frac{\pi k}{3}}}{\pi k} \sin\left(\frac{2\pi k}{3}\right) + \frac{e^{-j\pi k}}{\pi k} \sin(\pi k) \text{ para } k \neq 0.$$

$$30) \quad a) \quad c_1 = c_{-1} = \frac{1}{2}$$

$$b) \quad c_1 = c_{-1}^* = \frac{1}{2j}$$

$$c) \quad c_2 = c_{-2}^* = \frac{1}{4j}$$

$$d) \quad c_2 = c_{-2}^* = \frac{1}{4j}$$

$$31) \quad \text{Cualquiera de las funciones } x(t) = \pm \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

$$32) \quad a) \quad d_k = e^{-jk\left(\frac{2\pi}{T}\right)t_0} c_k + e^{jk\left(\frac{2\pi}{T}\right)t_0} c_k = 2 \cos\left[k\left(\frac{2\pi}{T}\right)t_0\right] c_k$$

$$b) \quad d_k = \frac{c_k + c_{-k}}{2}$$

$$c) \quad d_k = \frac{c_k + c_{-k}^*}{2}$$

$$d) \quad d_k = -k \frac{4\pi^2}{T^2} c_k$$

$$e) \quad d_k = e^{-jk\left(\frac{6\pi}{T}\right)} c_k$$

$$33) \quad x(t) = \cos\left(\frac{\pi t}{3}\right)$$

$$34) \quad a) \quad x(t) = \begin{cases} \frac{3}{4} & \left(-\frac{3}{2} < t < -\frac{1}{2}\right) \\ -\frac{1}{4} & \left(-\frac{1}{2} < t < \frac{5}{2}\right) \end{cases}$$

$$\text{b) } x(t) = \begin{cases} 1 & \left(-\frac{1}{2} < t < -\frac{1}{4}\right) \\ 0 & \left(-\frac{1}{4} < t < \frac{7}{2}\right) \end{cases}$$

$$\text{c) } x(t) = -2 \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) - 4 \sin(\pi t) - 6 \sin\left(\frac{3\pi}{2}t\right)$$

$$\text{d) } x(t) = 6\delta(t) - 2\delta(t+2)$$

$$35) \quad \text{a) } \frac{1}{2}$$

$$\text{b) } d_0 = \frac{1}{2}, \quad d_k = \frac{1}{j\pi k} (1 - e^{-j\pi k})$$

$$\text{c) } c_k = \frac{1}{j\pi k} d_k = \frac{-1}{(\pi k)^2} (1 - e^{-j\pi k})$$

$$36) \quad \text{a) Si es real}$$

$$\text{b) Si es par}$$

$$\text{c) No es par}$$