Ejercicios resueltos de integración. 1a parte.

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

Ejercicio 1

Consideremos la función $f(x) = 1 + x^2$ en el intervalo [0,1].

Demostrar que la función es integrable en el intervalo anterior.

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \ldots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} =$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

_

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) =$$

Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

$$P_n = x_0 = 0 < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n}{n} = x_n = 1,$$

es decir $x_i = \frac{i}{n}$, $i = 0, \dots, n$.

La suma inferior de f respecto la particion P_n será:

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i^2\right)$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6}m(m+1)(2m+1).$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$
$$= 1 + \frac{1}{6n^3} \cdot (n-1) n (2n-1) = 1 + \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

$$\sum_{i=1}^{m} i^2 = \frac{1}{6} m(m+1)(2m+1).$$

$$L(f, P_n) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{6} (n-1) n (2(n-1)+1) \right)$$
$$= 1 + \frac{1}{6n^3} \cdot (n-1) n (2n-1) = 1 + \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} =$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$
$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) =$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$

Solución (cont.)

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)$$

$$= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}.$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

$$U(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3}.$$

Solución (cont.)

A continuación calculemos $\lim_{n\to\infty} L(f,P_n)$ y $\lim_{n\to\infty} U(f,P_n)$:

$$L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3},$$

$$U(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2} = 1 + \frac{2}{6} = \frac{4}{3}.$$

Como los dos límites anteriores coinciden y además

$$\lim_{n\to\infty} \delta(P_n) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0, \text{ deducimos que la función } f \text{ es integrable}$$
 en el intervalo $[0,1]$ y además $\int_{[0,1]} f = \frac{4}{3}$.

Ejercicio 2

La función error:

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

se usa en probabilidad, estadística y ingeniería.

- a) Demostrar que $\int_a^b e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\operatorname{erf}(b) \operatorname{erf}(a)).$
- b) Demostrar que la función $y=x^2 {\rm erf}(x)$ satisface la ecuación diferencial $\sqrt{\pi}xy'=2\sqrt{\pi}y+2x^3 {\rm e}^{-x^2}$.

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a)$$

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right)$$

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_a^b e^{-t^2} dt$$

y, por tanto,

Solución

Apartado a). Aplicando la propiedad de la aditividad de la integral en un intervalo tenemos que:

$$\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\int_0^b e^{-t^2} dt - \int_0^a e^{-t^2} dt \right) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_a^b e^{-t^2} dt.$$

y, por tanto,

$$\int_a^b e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} (\operatorname{erf}(b) - \operatorname{erf}(a)).$$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

$$y' = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) =$$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

= $2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} =$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$
$$= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Por tanto,

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$
$$= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Multiplicando por $\sqrt{\pi}x$ nos queda:

Solución (cont.)

Apartado b). Aplicando el Teorema fundamental del cálculo, podemos hallar la derivada de la función erf(x):

$$\operatorname{erf}'(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Por tanto,

$$y' = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \text{erf}'(x) = 2x \cdot \text{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$
$$= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}.$$

Multiplicando por $\sqrt{\pi}x$ nos queda:

$$\sqrt{\pi}xy' = 2\sqrt{\pi}y + 2x^3e^{-x^2}.$$

Ejercicio 3

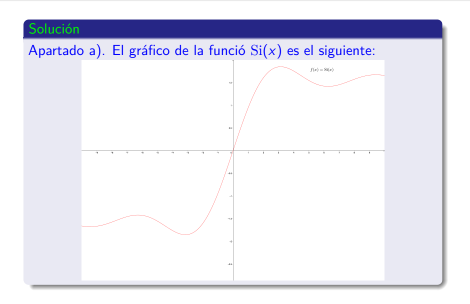
La función seno integral:

$$\mathrm{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} \, dt,$$

es importante en ingeniería eléctrica. Fijarse que aunque el integrando $f(t) = \frac{\sin t}{t}$ no está definido para t = 0, sabemos que su límite cuando t tiende a 0 vale 1. Por tanto, si definimos f(0) = 1, tenemos que f es continua para todo valor de x.

Ejercicio 3 (cont.)

- a) Hacer un gráfico de la función Si(x).
- b) ¿Para qué valores de x, la función Si(x) tiene un máximo relativo?
- c) Hallar el primer punto de inflexión a la derecha del origen. Es decir hallar el mínimo valor $x_0 > 0$ tal que $(x_0, \operatorname{Si}(x_0))$ es un punto de inflexión de la función $\operatorname{Si}(x)$.



Solución (cont.)

Solución (cont.)

$$\mathrm{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0,$$

Solución (cont.)

$$\operatorname{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0, \ \Rightarrow \sin x = 0, \ (x \neq 0),$$

Solución (cont.)

$$\operatorname{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0, \ \Rightarrow \sin x = 0, \ (x \neq 0), \ \Rightarrow x = n\pi, \ n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}.$$

Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar los extremos relativos de la función Si(x) hemos de calcular primero su derivada e igualarla a cero:

$$\operatorname{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0, \ \Rightarrow \sin x = 0, \ (x \neq 0), \ \Rightarrow x = n\pi, \ n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}.$$

Las abscisas de los candidatos a extremos serán de la forma $x_n = n\pi$, con $n \neq 0$.

Solución (cont.)

Apartado b). Para hallar los extremos relativos de la función Si(x) hemos de calcular primero su derivada e igualarla a cero:

$$\operatorname{Si}'(x) = \frac{\sin x}{x} = 0, \ \Rightarrow \sin x = 0, \ (x \neq 0), \ \Rightarrow x = n\pi, \ n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}.$$

Las abscisas de los candidatos a extremos serán de la forma $x_n = n\pi$, con $n \neq 0$.

Veamos si son máximos o mínimos:

Solución (cont.)

Entonces:

• si n > 0, los puntos con $x_n = n\pi$, con n par serán mínimos y los puntos $x_n = n\pi$ con n impar serán máximos,

Solución (cont.)

Entonces:

- si n > 0, los puntos con $x_n = n\pi$, con n par serán mínimos y los puntos $x_n = n\pi$ con n impar serán máximos,
- si n < 0, los puntos con $x_n = n\pi$, con n par serán máximos y los puntos $x_n = n\pi$ con n impar serán mínimos.

Solución (cont.)

Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

Solución (cont.)

Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

$$\mathrm{Si}''(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2} = 0, \ \Rightarrow x \cdot \cos x - \sin x = 0, \ \Rightarrow x = \tan x.$$

Solución (cont.)

Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

$$\operatorname{Si}''(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2} = 0, \Rightarrow x \cdot \cos x - \sin x = 0, \Rightarrow x = \tan x.$$

Nos piden hallar la primera solución x > 0 de la solución anterior.

Solución (cont.)

Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

$$\mathrm{Si}''(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2} = 0, \ \Rightarrow x \cdot \cos x - \sin x = 0, \ \Rightarrow x = \tan x.$$

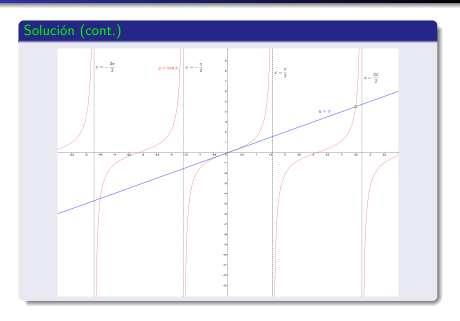
Nos piden hallar la primera solución x>0 de la solución anterior. Fijarse que x=0 es una solución de la ecuación anterior y de hecho el valor (0,0) es un punto de inflexión de la función $\mathrm{Si}(x)$.

Solución (cont.)

Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

$$\operatorname{Si}''(x) = \frac{x \cdot \cos x - \sin x}{x^2} = 0, \Rightarrow x \cdot \cos x - \sin x = 0, \Rightarrow x = \tan x.$$

Nos piden hallar la primera solución x>0 de la solución anterior. Fijarse que x=0 es una solución de la ecuación anterior y de hecho el valor (0,0) es un punto de inflexión de la función $\mathrm{Si}(x)$. Para resolver la ecuación anterior, hagamos primero un gráfico ilustrativo:



Solución (cont.)

Solución (cont.)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)}$$

Solución (cont.)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n}$$

Solución (cont.)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n}$$
$$= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n}$$

Solución (cont.)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n}$$

$$= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}}$$

Solución (cont.)

Resolveremos la ecuación anterior $g(x) = \tan x - x = 0$, por el método de Newton-Raphson:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n}$$

$$= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}}$$

$$= \frac{x_n - \sin x_n \cos x_n}{\sin^2 x_n},$$

con $x_0 = 4.5$.

Solución (cont.)

Resolveremos la ecuación anterior $g(x) = \tan x - x = 0$, por el método de Newton-Raphson:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n}$$

$$= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}}$$

$$= \frac{x_n - \sin x_n \cos x_n}{\sin^2 x_n},$$

con $x_0 = 4.5$.

El programa en 'python' que resuelve la ecuación anterior es el siguiente:

```
from math import *
def f(x):
 return((x-sin(x)*cos(x))/(sin(x)**2))
epsilon=0.0001; x0=4.5; x=x0; n=0
while abs(tan(x)-x) >= epsilon:
 x=f(x)
 n=n+1
  print("El término {0:2} de la sucesión vale {1:.7f}".
      format(n.x))
El término 1 de la sucesión vale 4.4936139
El término 2 de la sucesión vale 4.4934097
```