

# 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.

# Definición de integral

## Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

# Definición de integral

## 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:

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

# Definición de integral

## Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de  $f$  respecto la partición  $P_n$  será:

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

# Definición de integral

## 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:

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

# Definición de integral

## Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de  $f$  respecto la particion  $P_n$  será:

$$\begin{aligned} L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \end{aligned}$$

# Definición de integral

## Solución

Consideremos la sucesión de particiones siguiente:

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

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

La suma inferior de  $f$  respecto la particion  $P_n$  será:

$$\begin{aligned} L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n m_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i-1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{(i-1)^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i^2\right) \end{aligned}$$



## 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:

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

La suma inferior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

## Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

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

La suma inferior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

## Solución (cont.)

A continuación usamos la expresión siguiente:

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

La suma inferior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) =\end{aligned}$$



# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right)\end{aligned}$$

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right) \\&= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)\end{aligned}$$

# Definición de integral

## Solución (cont.)

La suma superior de  $f$  respecto de  $P_n$  será:

$$\begin{aligned}U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n M_i \cdot (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \cdot (x_i - x_{i-1}) \\&= \sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \\&= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{i^2}{n^2}\right) = \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2\right) \\&= 1 + \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = 1 + \frac{(n+1)(2n+1)}{6n^2}.\end{aligned}$$

# Definición de integral

## Solución (cont.)

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

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

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

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

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

# Definición de integral

## Solución (cont.)

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

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

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

Como los dos límites anteriores coinciden y además

$\lim_{n \rightarrow \infty} \delta(P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ , deducimos que la función  $f$  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  $y = x^2 \operatorname{erf}(x)$  satisface la ecuación diferencial  $\sqrt{\pi} x y' = 2\sqrt{\pi} y + 2x^3 e^{-x^2}$ .

# Teorema fundamental del cálculo

## 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:

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución

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

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

# Teorema fundamental del cálculo

## 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,

# Teorema fundamental del cálculo

## 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,

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

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



# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} y' &= 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \\ &= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \end{aligned}$$

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} y' &= 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \\ &= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}. \end{aligned}$$

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} y' &= 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \\ &= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}. \end{aligned}$$

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

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

Por tanto,

$$\begin{aligned} y' &= 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \operatorname{erf}'(x) = 2x \cdot \operatorname{erf}(x) + x^2 \cdot \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \\ &= 2x \cdot \frac{y}{x^2} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} = \frac{2y}{x} + \frac{2x^2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}. \end{aligned}$$

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

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

## Ejercicio 3

La función seno integral:

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

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  $x$ .

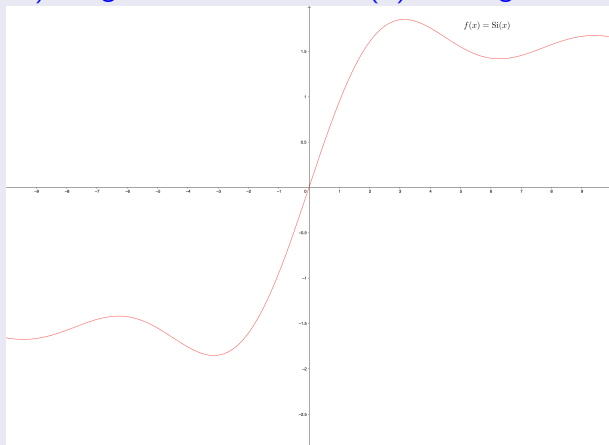
## Ejercicio 3 (cont.)

- a) Hacer un gráfico de la función  $\text{Si}(x)$ .
- b) ¿Para qué valores de  $x$ , la función  $\text{Si}(x)$  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  $(x_0, \text{Si}(x_0))$  es un punto de inflexión de la función  $\text{Si}(x)$ .

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución

Apartado a). El gráfico de la función  $\text{Si}(x)$  es el siguiente:



## Solución (cont.)

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



## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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

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

# Teorema fundamental del cálculo




## Solución (cont.)

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

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

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:

$x$	$-\infty$	$\dots$	$-2\pi$	$-\pi$	$\pi$	$2\pi$	$\dots$	$\infty$
$y'$				-	+	-		
$y$								

## 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:

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

## Solución (cont.)

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

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

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:

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

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  $\text{Si}(x)$ .

## Solución (cont.)

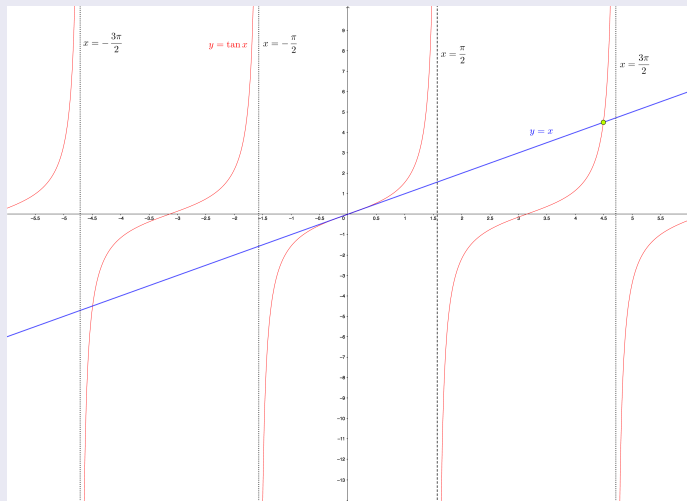
Apartado c). Los puntos de inflexión se hallan igualando a cero la derivada segunda:

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

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  $\text{Si}(x)$ . Para resolver la ecuación anterior, hagamos primero un gráfico ilustrativo:

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)



## Solución (cont.)

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

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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



# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n} \\&= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}}\end{aligned}$$

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n} \\&= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}} \\&= \frac{x_n - \sin x_n \cos x_n}{\sin^2 x_n},\end{aligned}$$

con  $x_0 = 4.5$ .

# Teorema fundamental del cálculo

## Solución (cont.)

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

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n - \frac{g(x_n)}{g'(x_n)} = x_n - \frac{\tan x_n - x_n}{\tan^2 x_n} \\&= \frac{x_n(\tan^2 x_n + 1) - \tan x_n}{\tan^2 x_n} = \frac{\frac{x_n}{\cos^2 x_n} - \frac{\sin x_n}{\cos x_n}}{\frac{\sin^2 x_n}{\cos^2 x_n}} \\&= \frac{x_n - \sin x_n \cos x_n}{\sin^2 x_n},\end{aligned}$$

con  $x_0 = 4.5$ .

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

# Teorema fundamental del cálculo

```
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