

Cálculo
Segundo Parcial
Curso 2016/2017

1. a) (2 puntos) Calcula $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \arctan(t^2) dt}{\sqrt{x} \operatorname{sen}(x)}$.
- b) (1.5 puntos) Calcula $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + \operatorname{sen}^2(x)} dx$.

Solución:

- a) Utilizando el Teorema Fundamental del Cálculo sabemos que la función $(f(x) = \int_0^{\sqrt{x}} \arctan(t^2) dt)$ es continua y derivable ya que el integrando, $f(t) = \arctan(t^2)$, es una función continua. Además, gracias también al Teorema Fundamental del Cálculo, podemos calcular la derivada de f :

$$f'(x) = \arctan(x) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{\arctan(x)}{2\sqrt{x}}$$

Si calculamos el límite en cero del numerador, es decir, de f :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \int_0^0 \arctan(t^2) dt = 0$$

Estamos ante una indeterminación del tipo “0/0”. Por tanto, aplicando la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{\frac{\operatorname{sen}(x)}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x} \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\arctan(x)}{2\sqrt{x}}}{\frac{\operatorname{sen}(x)}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x} \cos(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x)}{\operatorname{sen}(x) + 2x \cos(x)}.$$

Vuelve a presentarse una indeterminación del tipo “0/0”, por lo que volvemos a aplicar la regla de L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2}}{\cos(x) + 2 \cos(x) - 2x \operatorname{sen}(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1+x^2)(3 \cos(x) - 2x \operatorname{sen}(x))}$$

Concluimos entonces que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \arctan(t^2) dt}{\sqrt{x} \operatorname{sen}(x)} = \frac{1}{3}$$

- b) Se trata de una integral de tipo trigonométrico, donde el integrando es una función racional en $\sin(x)$, y es par. Por tanto, aplicamos el cambio de variable adecuado a este tipo de integrandos. Esto es, $t = \tan(x)$:

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{1 + \sin^2(x)} dx &= \left[\begin{array}{l} t = \tan(x) \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2} \\ \sin(x) = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \end{array} \right] \\ &= \int \frac{1}{1 + \frac{t^2}{1+t^2}} \frac{dt}{1+t^2} = \int \frac{1}{1+2t^2} dt\end{aligned}$$

Para resolver esta última integral, que es inmediata, seguimos así:

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{1+2t^2} dt &= \int \frac{1}{1+(\sqrt{2}t)^2} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{\sqrt{2}}{1+(\sqrt{2}t)^2} dt \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}t) + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}\tan(x)) + C\end{aligned}$$

Calculamos ya la integral que nos piden:

$$\begin{aligned}\int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 + \sin^2(x)} dx &= \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}\tan(x)) \right]_0^{\pi/2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan(\sqrt{2}\tan(x)) = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}\end{aligned}$$

2. (2 puntos) Comprueba que la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{aligned}x_1 &= 1/2, \\ x_{n+1} &= \frac{x_n^2 + 1}{2}, \forall n \in \mathbb{N}.\end{aligned}$$

es convergente y calcula su límite, si existe.

Solución:

- a) Aplicando la fórmula de recurrencia, comprobamos que $x_2 = \frac{\frac{1}{4}+1}{2} = \frac{5}{8} > x_1 = 1/2$. Para comprobar que la sucesión dada es monótona creciente, comprobamos por inducción que $x_n \leq x_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$:

- Para $n = 1$, acabamos de ver que $x_1 \leq x_2$.
- Hipótesis de inducción: Suponemos que $x_n \leq x_{n+1}$.

- Comprobamos que $x_{n+1} \leq x_{n+2}$. En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$\begin{aligned} x_n \leq x_{n+1} &\Rightarrow x_n^2 \leq x_{n+1}^2 \text{ (es cierto ya que los números son positivos)} \\ &\Rightarrow x_n^2 + 1 \leq x_{n+1}^2 + 1 \\ &\Rightarrow \frac{x_n^2 + 1}{2} \leq \frac{x_{n+1}^2 + 1}{2} \\ &\Rightarrow x_{n+1} \leq x_{n+2} . \end{aligned}$$

Por tanto, la sucesión es monótona creciente.

Al ser creciente ya sabemos que la sucesión está acotada inferiormente por el $x_1 = 1/2$. Veamos que está acotada superiormente por 1. Esto es, que $x_n \leq 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Nuevamente lo hacemos por inducción:

- Para $n = 1$, es evidente que $x_1 = 1/2 \leq 1$.
- Hipótesis de inducción: Suponemos que $x_n \leq 1$.
- Comprobamos que $x_{n+1} \leq 1$. En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$\begin{aligned} x_n \leq 1 &\Rightarrow x_n^2 \leq 1 \Rightarrow x_n^2 + 1 \leq 2 \\ &\Rightarrow \frac{x_n^2 + 1}{2} \leq \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow x_{n+1} \leq 1 \end{aligned}$$

Por tanto, la sucesión dada es monótona y acotada, por lo que entonces es convergente.

- b) Para calcular el límite de $\{x_n\}$ partimos de la fórmula de recurrencia y tomamos límite. Supongamos que $\lim\{x_n\} = x$ con lo que nos queda: $x = \frac{x^2+1}{2}$. Resolvemos la ecuación:

$$x = \frac{x^2 + 1}{2} \Rightarrow 2x = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 .$$

Por tanto, $\lim\{x_n\} = 1$.

3. (3 puntos) Estudia la convergencia de las series:

a) $\sum \frac{3^n(n+1)!}{n^n}$.

b) $\sum \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)$.

- a) Aplicamos el criterio del cociente. Así, si llamamos $a_n = \frac{3^n(n+1)!}{n^n}$ tenemos que estudiar el límite del cociente siguiente:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3^{n+1}(n+2)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{(n)^n}{3^n(n+1)!} = \frac{3(n+2)}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \rightarrow 3 \cdot (1/e) = \frac{3}{e} > 1$$

de lo que se deduce que la serie es no convergente.

- b) Aplicamos ahora el criterio de comparación por paso al límite. Si recordamos el límite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$, este límite nos motiva el comparar con la serie armónica $\sum \frac{1}{n}$. De hecho,

$$\frac{\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = n \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \log\left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right] \rightarrow \log(e) = 1 \neq 0.$$

Por tanto, utilizando el criterio de comparación, ambas series tienen el mismo carácter, es decir, ambas son no convergentes.

4. (1.5 puntos) Calcula la suma de la serie siguiente:

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

Solución: La serie planteada es suma de dos series geométricas:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+2} - 3^n}{6^{n+1}} = \frac{1}{6} \left(\sum_{n \geq 1} \left(\frac{-1}{6}\right)^n - \sum_{n \geq 1} \left(\frac{3}{6}\right)^n \right) = \frac{1}{6} \left(\sum_{n \geq 1} \left(\frac{-1}{6}\right)^n - \sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^n \right)$$

Como las razones de cada una de estas series verifican que son menores en valor absoluto que 1 ($|\frac{-1}{6}| < 1$ y $|\frac{1}{2}| < 1$), ambas series son convergentes; por tanto, la serie inicial es convergente por ser el producto de una constante (1/6) por la suma de dos series convergentes. Y para calcular su suma aplicamos la propiedad de la suma de dos series convergentes. Aplicando entonces la fórmula de la suma de una serie geométrica convergente $\left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}\right)$, nos queda:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2} - 3^n}{6^{n+1}} &= \frac{1}{6} \left[\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-1}{6}\right)^n - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\left(\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{-1}{6}\right)^n - 1 \right) - \left(\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 \right) \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\left(\frac{1}{1 - \frac{-1}{6}} - 1 \right) - \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - 1 \right) \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\left(\frac{1}{1 + \frac{1}{6}} - 1 \right) - \left(\frac{1}{\frac{1}{2}} - 1 \right) \right] = \frac{1}{6} \left[\frac{6}{7} - 1 - 2 + 1 \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\frac{-8}{7} \right] = \frac{-8}{42} = \frac{-4}{21} \end{aligned}$$

Granada, 20 de enero de 2017