EXAMEN DE ANÁLISIS I

1º Grado en Ingeniería Matemática

Modelo A

14/11/2022

Duración: 2 horas.

1. (1 punto) Calcular los puntos de acumulación del conjunto $A=[0,1]\cup \left\{\frac{n}{n-1}:n\in\mathbb{N},n\geq 2\right\}$. ¿Es un conjunto cerrado? ¿Y abierto?

Solución

Veamos primero que todos los puntos del intervalo [0,1] son puntos de acumulación. Sea $x \in [0,1]$. Entonces para cualquier $\varepsilon > 0$, por la densidad de los números reales, el entorno reducido $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \setminus \{x\}$ contiene puntos de [0,1], y por tanto x es un punto de acumulación de [0,1].

Veamos ahora que el conjunto $B = \left\{ \frac{n}{n-1} : n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \right\} = \left\{ 1 + \frac{1}{n-1} : n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \right\}$ solo tiene 1 como punto de acumulación. En primer lugar, 1 es punto de acumulación, ya que para cualquier $\varepsilon > 0$, $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \setminus \{1\}$ contiene puntos de A. Para verlo, basta aplicar la propiedad arquimediana, por la que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} < \varepsilon$, de manera que $1 + \frac{1}{n} < 1 + \varepsilon$, y por tanto $(1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) \setminus \{1\} \cap B \neq \emptyset$. Si x < 1, tomando $\varepsilon = |x - 1|$ el entorno reducido $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \setminus \{x\}$ no contiene puntos de B. Del mismo modo, si x > 2, tomando $\varepsilon = |x - 2|$ el entorno reducido $(x - \varepsilon, x + \varepsilon) \setminus \{x\}$ tampoco contiene puntos de B. Finalmente, si 1 < x < 2, por la propiedad arquimediana, existe $n \in \mathbb{N}$ tal

contiene puntos de B. Finalmente, si $1 < x \le 2$, por la propiedad arquimediana, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} \le x < \frac{1}{n-1}$. Tomando $\varepsilon = \min(\{|x-\frac{1}{n}|,|x-\frac{1}{n-1}|\})$ también se tiene que el entorno reducido $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\setminus\{x\}$ no contiene puntos de B. Por tanto, 1 es el único punto de acumulación de B. Así pues, $\operatorname{Ac}(A) = [0,1]$, y como $\operatorname{Ac}(A) \subseteq A$, A es cerrado ya que contienen a todos sus puntos de acumulación (ver teorema), y por tanto, no puede ser abierto ya que los únicos conjuntos cerrados y

2. (2 puntos) Dada la sucesión $\left(\frac{1}{2^n}\right)_{n=1}^{\infty},$

abiertos a la vez son \mathbb{R} y \emptyset .

- a) Calcular, si existen, el supremo, ínfimo, máximo y mínimo del conjunto de sus términos.
- b) Demostrar que la sucesión converge a 0.

Solución

- a) La sucesión es monótona decreciente, ya que $\forall n \in \mathbb{N} \ 2^n < 2^{n+1}$, y por tanto, $x_n = \frac{1}{2^n} < \frac{1}{2^{n+1}} = x_{n+1}$. Así pues, el primer término de la sucesión $x_1 = 1/2$ es su máximo, y por tanto el supremo. Veamos ahora que 0 es ínfimo por reducción al absurdo. En primer lugar, 0 es una cota inferior de la sucesión, pues todos sus términos son positivos. Supongamos ahora que existe otra cota inferior $c \in \mathbb{R}$ tal que c > 0. Por la propiedad arquimediana, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} < c$. Ahora bien, como $n < 2^n \ \forall n \in \mathbb{N}$, se tiene que $\frac{1}{2^n} < \frac{1}{n} < c$, por lo que el termino n de la sucesión es menor que c, lo que contradice que sea cota inferior. Así pues, 0 es el ínfimo. Sin embargo, la sucesión no tiene mínimo, pues $x_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$.
- b) Como la sucesión es monótona decreciente y está acotada inferiormente, por el teorema de la convergencia de una sucesión monónota la sucesión converge y $\lim_{n\to\infty} x_n = \inf(\{x_n : n \in \mathbb{N}\}) = 0$.
- 3. (2 puntos) La rentabilidad de un bono cada año, en porcentaje, viene dada por la sucesión recurrente $x_1 = 3$ y $x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n}{2} + 3}$. ¿Hacia dónde converge la rentabilidad del bono a medida que pasa el tiempo?

Solución

Veamos que primero que la sucesión es monótona decreciente. $x_1=3>x_n=\sqrt{\frac{3}{2}}+3=2,12.$ Supongamos ahora que $x_{n-1}>x_n$. Entonces

$$x_{n-1} > x_n \Rightarrow \frac{x_{n-1}}{2} > \frac{x_n}{2} \Rightarrow \frac{x_{n-1}}{2} + 3 > \frac{x_n}{2} + 3 \Rightarrow \sqrt{\frac{x_{n-1}}{2} + 3} > \sqrt{\frac{x_n}{2} + 3} \Rightarrow x_n > x_{n+1}.$$

Por otro lado, es fácil ver que la sucesión está acotada inferiormente por 0 pues todos los términos son positivos. Así pues, por el teorema de la convergencia de una sucesión monónota, la sucesión converge a un número $x \in \mathbb{R}$. Para calcular el límite, aprovechando la recurrencia de la sucesión se tiene

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{x_n}{2} + 3} = \sqrt{\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{2} + 3} = \sqrt{\frac{x}{2} + 3}$$

Así pues, se cumple que $x=\sqrt{\frac{x}{2}+3}$, y de ello se deduce

$$x = \sqrt{\frac{x}{2} + 3} \Rightarrow x^2 = \frac{x}{2} + 3 \Rightarrow x^2 - 3 = \frac{x}{2} \Rightarrow 2x^2 - x - 6 = 0,$$

y resolviendo la ecuación se tiene x = -3/2 y x = 2. Como todos los términos de la sucesión son positivos, es imposible que converja a -3/2, y por tanto la rentabilidad del bono converge al 2%.

4. (1.5 puntos) Demostrar, usando la definición de límite, que $\lim_{x\to 1} \frac{3x+1}{2} = 2$.

Solución

Para cualquier $\varepsilon > 0$ existe $\delta = \frac{2}{3}\varepsilon$, tal que si $|x-1| < \delta = \frac{2}{3}\varepsilon$ se tiene

$$\left| \frac{3x+1}{2} - 2 \right| = \left| \frac{3x+1-4}{2} \right| = \left| \frac{3x-3}{2} \right| = \left| \frac{3(x-1)}{2} \right| = \frac{3}{2}|x-1| < \frac{3}{2}\frac{2}{3}\varepsilon = \varepsilon.$$

- 5. (1.5 puntos) Sabiendo que $\lim_{x\to 0} (1+x)^{1/x} = e$, demostrar que las siguientes funciones son infinitésimos equivalentes en x=0:
 - a) $\ln(1+x)$ y x.
 - b) $e^x 1 \vee x$.

Solución

Para que dos funciones f y g sean infinitésimos equivalentes en x=0 se tiene que cumplir que $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)}=1$.

a)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \ln(1+x) = \lim_{x \to 0} = \ln\left((1+x)^{1/x}\right) = \ln\left(\lim_{x \to 0} (1+x)^{1/x}\right) = \ln(e) = 1.$$

b) Haciendo uso del resultado anterior se tiene

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\ln(x+1)} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x + 1 - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = \lim_{x \to 0} 1 = 1.$$

6. (2 puntos) Determinar las asíntotas de la función $f(x) = \ln\left(\frac{1}{x} + 1\right)x^2$.

Solución

El dominio de la función es $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - [-1, 0]$ de modo que solo puede haber asíntotas verticales a la izquierda de -1 o a la derecha de 0. Veamos primero, qué pasa con el límite por la izquierda en -1.

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} \ln \left(\frac{1}{x} + 1 \right) x^{2} = \ln \left(\frac{1}{-1} + 1 \right) (-1)^{2} = \ln(0) = -\infty.$$

Por tanto, f tiene una asíntota vertical por la izquierda en x = -1.

Veamos ahora, qué pasa con el límite por la derecha en 0.

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} \ln\left(\frac{1}{x}+1\right) x^2 = \lim_{x\to 0^+} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) x^2 = \lim_{x\to 0^+} (\ln(x+1) - \ln(x)) x^2 \\ &= \lim_{x\to 0^+} \ln(x+1) x^2 - \lim_{x\to 0^+} \ln(x) x^2 = \ln(0+1) 0^2 - \lim_{x\to 0^+} \frac{\ln(x)}{1/x^2} \\ &= 0 - \lim_{x\to 0^+} \frac{(\ln(x))'}{(1/x^2)'} = -\lim_{x\to 0^+} \frac{1/x}{-2/x^3} = \\ &= -\lim_{x\to 0^+} \frac{x^3}{-2x} = \lim_{x\to 0^+} \frac{x^2}{2} = 0. \end{split} \tag{L'Hôpital}$$

Por lo tanto, f no tiene asíntota vertical en x = 0.

Para ver si hay asíntotas horizontales estudiamos los límites en el infinito.

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \ln\left(\frac{1}{x} + 1\right) x^2 = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x^{-1} + 1)}{x^{-2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{(\ln(x^{-1} + 1))'}{(x^{-2})'} \qquad (L'H\hat{o}pital)$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x^{-1} + 1}(-1)x^{-2}}{-2x^{-3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{2(x^{-1} + 1)} = \infty.$$

Por tanto, f no tiene asíntota horizontal en ∞ . Veamos ahora qué ocurre en $-\infty$.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{1}{x} + 1\right) x^2 = \lim_{x \to -\infty} \frac{\ln(x^{-1} + 1)}{x^{-2}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{(\ln(x^{-1} + 1))'}{(x^{-2})'} \qquad \text{(L'Hôpital)}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{1}{x^{-1} + 1}(-1)x^{-2}}{-2x^{-3}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x}{2(x^{-1} + 1)} = -\infty.$$

Luego, f tampoco tiene asíntota vertical en $-\infty$.

Finalmente, veamos si f tiene asíntotas oblicuas.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln\left(\frac{1}{x} + 1\right)x^2}{x} = \lim_{x \to \infty} \ln\left(\frac{1}{x} + 1\right)x$$

$$= \lim_{x \to \infty} \ln\left(\left(\frac{1}{x} + 1\right)^x\right) = \ln\left(\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x} + 1\right)^x\right) = \ln(e) = 1$$

Por tanto, f tiene asíntota vertical en ∞ con pendiente b=1. Para obtener el término independiente de la asíntota, calculamos el siguiente límite.

$$\begin{split} & \lim_{x \to \infty} f(x) - x = \lim_{x \to \infty} \ln \left(\frac{1}{x} + 1 \right) x^2 - x = \lim_{x \to \infty} (\ln(x^{-1} + 1)x - 1)x \\ & = \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x^{-1} + 1)x - 1}{x^{-1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{(\ln(x^{-1} + 1)x - 1)'}{(x^{-1})'} \qquad \text{(L'Hôpital)} \\ & = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{-1}{(x^{-1} + 1)x^2}x + \ln(x^{-1} + 1)}{(-1)x^{-2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{-1}{(x + 1)} + \ln(x^{-1} + 1)}{-x^{-2}} \\ & = \lim_{x \to \infty} \frac{\left(\frac{-1}{(1 + x)} + \ln(x^{-1} + 1)\right)'}{(-x^{-2})'} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{(x + 1)^2} - \frac{1}{(x^{-1} + 1)x^2}}{2x^{-3}} \\ & = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{(x + 1)^2} - \frac{1}{(x + 1)x}}{2x^{-3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{-1}{(x + 1)^2x}}{2x^{-3}} \\ & = \lim_{x \to \infty} \frac{-x^3}{2(x^3 + 2x^2 + x)} = \frac{-1}{2} \end{split}$$

Así pues, f tiene una asíntota oblicua $y = x - \frac{1}{2}$ en ∞ .

Del mismo modo se prueba que esta misma recta también es asíntota oblicua de f en $-\infty$.