
Tarea 3

ALUMNO: JORGE EDUARDO BRAVO SOTO

ROL: 202103004-2

PROFESOR: ALEXANDER QUAAS

CLASE: MAT125

1. Pregunta 1

1.1. Parte A

Demostración. Sean K_1 y K_2 subconjuntos de \mathbb{R} compactos, por el teorema de Heine-Borel un subconjunto de \mathbb{R} es compacto si y solo si es acotado y cerrado, demostraremos $K_1 \cup K_2$ es cerrado y acotado.

Recordemos de las clases de topología que la unión finita de conjuntos cerrados es cerrada, por lo tanto $K_1 \cup K_2$ es cerrado pues es una unión finita. Dado que K_1 y K_2 son acotados existen M_1 y M_2 tal que son cotas de K_1 y K_2 respectivamente, sea $M = \max\{M_1, M_2\}$ entonces $x \in (K_1 \cup K_2) \Rightarrow x \leq M$. Dado que la unión es cerrada y acotado, por Heine-Borel es compacto.

QUOD
ERAT
DEM■

1.2. Parte B

Demostración. Sean $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una familia de conjuntos compactos, entonces por Heine-Borel cada uno de ellos es cerrado y acotado de esto sigue que $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n$ es cerrado pues la intersección arbitraria de cerrados es cerrado. Luego $x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n \Rightarrow x \in K_1 \Rightarrow x \leq M$ pues K_1 es acotado. Por Heine-Borel $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} K_n$ es compacto pues es cerrado y acotado.

QUOD
ERAT
DEM■

2. Pregunta 2

2.1. Parte A

Demostración. Supongamos que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ y $0 < |x - a| < \delta_g \Rightarrow M \leq g(x) \Rightarrow -M \geq -g(x)$

Sea $A > 0$ entonces existe δ_1 tal que

$$0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow f(x) > \max\{1, A - M\}$$

luego tomamos $\delta = \min\{\delta_1, \delta_g\}$ de esto sigue que

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > \max\{1, A - M\} \geq A - M \geq A - g(x)$$

De las desigualdades sigue que

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) > A - g(x)$$

por lo tanto tenemos que

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) + g(x) > A$$

Por definición obtenemos que $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = +\infty$

QUOD
ERAT
DEM■

2.2. Parte B

Demostración. Supongamos que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ y que existe delta tal que $0 < |x - a| < \delta_g \Rightarrow g(x) > c$, para algún c positivo. Sea $A > 0$ dado, entonces por hipótesis existe δ_1 tal que

$$0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow f(x) > \frac{A}{c}$$

Sea $\delta = \min\{\delta_g, \delta_1\}$ de este sigue que

$$0 < |x - a| < \delta_1 \leq \delta \Rightarrow f(x) > \frac{A}{c} \Rightarrow f(x)c > A$$

pues c es positivo

y también tenemos que $0 < |x - a| < \delta_g \leq \delta$ por lo que $g(x) > c$ entonces obtenemos

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow f(x)g(x) > f(x)c > A$$

Por definición $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = +\infty$

QUOD
ERAT
DEM■

2.3. Parte C

Demostración. Sea $g(x)$ una función tal que $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ y existe un $\delta_g > 0$ tal que si $|x - a| < \delta_g \Rightarrow g(x) > 0$, sea $f(x)$ una función tal que existe δ_f tal que si $|x - a| < \delta_f \Rightarrow f(x) > c > 0$, para algún c positivo. Luego sea $A > 0$ dado. Sea $\delta = \min\{\delta_f, \delta_g, \delta_1\}$ donde δ_1 es aquel que cumple

$$|x - a| < \delta_1 \Rightarrow |g(x) - 0| < \frac{c}{A}$$

el cual existe pues el límite de x tendiendo a a de $g(x)$ es 0 y $c > 0$ al igual que $A > 0$. Luego notar que si $|x - a| < \delta_g \Rightarrow |g(x)| = g(x)$ pues g es positivo en esa vecindad de a .

De esto sigue que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow g(x) < \frac{c}{A} \Rightarrow \frac{1}{g(x)} > \frac{A}{c} \Rightarrow \frac{c}{g(x)} > A$$

pero

$$|x - a| < \delta_f \leq \delta \Rightarrow f(x) > c$$

por lo tanto se sigue que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} > \frac{c}{g(x)} > A$$

Por definición $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$

QUOD
ERAT
DEM■

2.4. Parte D

Demostración. Sea $g(x)$ una función tal que $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ y sea $f(x)$ una función acotada en una vecindad de radio δ_f de a , es decir que existe $M > 0$ tal que $0 < |x - a| < \delta_f \Rightarrow |f(x)| \leq M$. Sea $\varepsilon > 0$ dado, entonces existe δ_1 tal que

$$0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow g(x) > \frac{M}{\varepsilon} > 0$$

dado que el límite de $g(x)$, x tendiendo a a es infinito y ε , M son positivos. De esto sigue que $0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow g(x) = |g(x)|$

Sea $\delta = \min\{\delta_1, \delta_f\}$ luego tenemos que

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |g(x)| = g(x) > \frac{M}{\varepsilon} \Rightarrow \left| \frac{1}{g(x)} \right| < \frac{\varepsilon}{M} \Rightarrow \left| \frac{M}{g(x)} \right| < \varepsilon$$

pero dado que $0 < |x - a| < \delta_f \leq \delta \Rightarrow |f(x)| \leq M$ sigue que

$$0 < |x - a| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq \left| \frac{M}{g(x)} \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - 0 \right| < \varepsilon$$

Por definición $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

QUOD
ERAT
DEMONSTRATUM ■

3. Pregunta 3

Demostración. Sea $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ funciones, se define $f \vee g : X \rightarrow \mathbb{R}$ y $f \wedge g : X \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $(f \vee g)(x) = \max\{f(x), g(x)\}$ y $(f \wedge g)(x) = \min\{f(x), g(x)\}$, demostraremos que si f y g son continuas en a entonces $f \vee g$ y $f \wedge g$ también lo son.

Procederemos por casos, dado $\varepsilon > 0$, supongamos que $f(a) = g(a)$ luego $(f \vee g)(a) = f(a) = g(a)$ y $(f \wedge g)(a) = f(a) = g(a)$ dado que f y g son continuas en a se tiene que existen $\delta_1 > 0$ y $\delta_2 > 0$ tal que

$$|x - a| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

$$|x - a| < \delta_2 \Rightarrow |g(x) - g(a)| < \varepsilon$$

Tomemos $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ luego sigue que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow |(f \vee g)(x) - (f \vee g)(a)| < \varepsilon$$

$$|x - a| < \delta \Rightarrow |(f \wedge g)(x) - (f \wedge g)(a)| < \varepsilon$$

Pues $(f \wedge g)(x) = f(x)$ o $(f \wedge g)(x) = g(x)$ (respectivamente para la otra función) y $(f \wedge g)(a) = f(a) = g(a)$ (respectivamente para la otra función) por lo tanto se tienen las desigualdades pues $|f(x) - f(a)| < \varepsilon \wedge |g(x) - g(a)| < \varepsilon$ si x esta en la vecindad de radio δ . por lo tanto si $f(a) = g(a)$ las funciones son continuas en a , procederemos ahora con el siguiente caso.

Supongamos, sin pérdida de generalidad, que $f(a) < g(a)$, luego $(f \vee g)(a) = g(a)$ y $(f \wedge g)(a) = f(a)$. Por teorema visto en clases y dado que f y g son continuas existe δ_1 tal que se cumpla que

$$|x - a| < \delta_1 \Rightarrow f(x) < g(x)$$

dado que f es continua en a existe δ_2 tal que

$$|x - a| < \delta_2 \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

y dado que g es continua en a existe δ_3 tal que

$$|x - a| < \delta_3 \Rightarrow |g(x) - g(a)| < \varepsilon$$

luego tomemos $\delta_\vee = \min\{\delta_1, \delta_3\}$ y $\delta_\wedge = \min\{\delta_1, \delta_2\}$
de esto sigue que

$$|x - a| < \delta_\vee \Rightarrow |(f \vee g)(x) - (f \vee g)(a)| = |g(x) - g(a)| < \varepsilon$$

$$|x - a| < \delta_\wedge \Rightarrow |(f \wedge g)(x) - (f \wedge g)(a)| = |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

Por lo tanto las funciones $f \vee g$ y $f \wedge g$ son continuas en a pues $\lim_{x \rightarrow a} (f \vee g)(x) = (f \vee g)(a)$ y $\lim_{x \rightarrow a} (f \wedge g)(x) = (f \wedge g)(a)$ por definición.

QUOD
ERAT
DEMONSTRATUM ■

4. Pregunta 4

4.1. Parte A

Demostración. (\Rightarrow) Sea $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $A \subset \mathbb{R}$ abierto y f continua en A . Demostraremos que $\{x \in A; f(x) < c\}$ y $\{x \in A; f(x) > c\}$ son abiertos para todo $c \in \mathbb{R}$.

Considere $a \in \{x \in A; f(x) < c\}$, dado que f es continua en A y en particular en a tenemos

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) < c$$

Por lo tanto, por teorema visto en clases, existe un $\delta > 0$ tal que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow f(x) < c$$

De esto sigue que

$$x \in (a - \delta, a + \delta) \iff |x - a| < \delta \Rightarrow f(x) < c \Rightarrow x \in \{x \in A; f(x) < c\}$$

Escrito de otra forma tenemos que $(a - \delta, a + \delta) \subset \{x \in A; f(x) < c\}$, por definición entonces $\{x \in A; f(x) < c\}$ abierto. El resultado para $\{x \in A; f(x) > c\}$ es totalmente análogo.

(\Leftarrow) Procederemos por contradicción. Sea $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ una función de un conjunto abierto en \mathbb{R} , luego tenemos que $\{x \in A; f(x) < c\}$ abierto y $\{x \in A; f(x) > c\}$, para todo $c \in \mathbb{R}$ y que f no es continua en A , por lo tanto existe un punto $a \in A$ donde existe una vecindad de radio δ_1 donde la función está definida, pues A es abierto tal que

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, |x - a| < \delta \wedge |f(x) - f(a)| \geq \varepsilon_0 \quad (1)$$

Considere los conjuntos

$$\Omega_1 = \{x \in A; f(x) < f(a) + \varepsilon_0\} \quad \Omega_2 = \{x \in A; f(x) > f(a) - \varepsilon_0\}$$

Donde ε_0 es el de (1), notar entonces que $a \in \Omega_1$ y $a \in \Omega_2$ pues $\varepsilon_0 > 0$. Luego dado que Ω_1 y Ω_2 son abierto tenemos que existen vecindades centradas en a tal que

$$|x - a| < \delta_2 \Rightarrow x \in \Omega_1 = \{x \in A; f(x) < f(a) + \varepsilon_0\} \Rightarrow f(x) < f(a) + \varepsilon_0 \Rightarrow f(x) - f(a) < \varepsilon_0$$

$$|x - a| < \delta_3 \Rightarrow x \in \Omega_2 = \{x \in A; f(x) > f(a) - \varepsilon_0\} \Rightarrow f(x) > f(a) - \varepsilon_0 \Rightarrow -\varepsilon_0 < f(x) - f(a)$$

Por transitividad entonces tenemos que

$$|x - a| < \delta_2 \Rightarrow f(x) - f(a) < \varepsilon_0$$

$$|x - a| < \delta_3 \Rightarrow -\varepsilon_0 < f(x) - f(a)$$

Sea $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ se tienen todas las desigualdades anteriores y que f está definida en la vecindad de radio δ de esto sigue que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow -\varepsilon_0 < f(x) - f(a) < \varepsilon_0 \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon_0$$

De (1) sigue la contradicción pues se supuso que para todo $\delta > 0, |x - a| < \delta \wedge |f(x) - f(a)| \geq \varepsilon_0$ pero nosotros demostramos que si $|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon_0$, una contradicción.

QUOD
ERAT
DEM■

4.2. Parte B

Demostración. (\Rightarrow) Sea $f : F \rightarrow \mathbb{R}$, $F \subset \mathbb{R}$ cerrado y f continua en F . Demostraremos que $\{x \in F; f(x) \leq c\}$ y $\{x \in F; f(x) \geq c\}$ son cerrados. Lo demostraremos usando la caracterización de cerrados mediante sucesiones. Sea c arbitrario y $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \{x \in F; f(x) \leq c\}$ una sucesión

arbitraria tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, demostraremos que $a \in \{x \in F; f(x) \leq c\}$. Luego dado que la función es continua tenemos lo siguiente.

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$$

Pero por los teoremas de orden de límite, dado que

$$x_n \in \{x \in F; f(x) \leq c\} \Rightarrow f(x_n) \leq c \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq c$$

Por lo tanto tenemos que

$$f(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq c$$

Por lo tanto $a \in \{x \in F; f(x) \leq c\}$ pues $f(a) \leq c$. Por caracterización de conjuntos cerrados, dado que toda sucesión convergente converge a un punto en el conjunto, el conjunto $\{x \in F; f(x) \leq c\}$ es cerrado. Análogamente para el otro conjunto.

QUOD
ERAT
DEMONSTRATUM ■