

- b) Teoría: Justificar por que cada una de esas integrales está bien definida, son integrables? Ahora bien si quiero ver que es constante y estudiamos la derivada debemos tener en cuenta que al derivar la integral habrá una regla de la cadena entre medio que no puedo olvidar, además que tengo los límites de la integral bien definido así que por lo menos deberé hacer un TFC por cada integral.
- c) Matraca: Ya teniendo claro como atacar el ejercicio, comenzar a aplicar lo visto en el problema anterior, no olvidar lo que es constante, lo que es variable de dependencia y lo que es variable muda, luego solo seguir y llegar a lo esperado para que sea constante.

P4. Estudia que ocurre con buena propiedad le entrega la paridad de una función para ser integrada, asumiendo que ya está bien definida, ¿Qué ocurre si la integro simétricamente?

- a) Intuición: Quiero estudiar una función genérica en un dominio simétrico, por lo que me defino sin pérdida de generalidad un intervalo simétrico de la forma $[-a, a]$, luego de esto debo ver dos casos:
I) Función par:

$$\forall x \in [-a, a], \quad f(x) = f(-x)$$

II) Función Impar:

$$\forall x \in [-a, a], \quad f(x) = -f(-x)$$

Ahora el separar esta integral puede ser conveniente, lo que me permitirá usar mi hipótesis de paridad en cada caso. (Transformación lineal)

El área de una cantidad finita de puntos es nula.

- b) Teoría: El enunciado nos entrega directamente esta parte, por lo que me preocupo solo de las caracterizaciones de paridad ya entregadas.
- c) Matraca: Expresar lo que te piden y trabajarlo mediante lo mencionado en la parte anterior, separar de manera conveniente y recordar que un buen cambio de variable puede arreglar problemas de signos para poder así hacer que aparezca la forma de hipótesis de paridad.

P5. Sea $f : [1, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ una función no negativa y creciente.

I Usando la partición $P = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ pruebe que

$$\sum_{i=1}^{n-1} f(i) \leq \int_1^n f(x) dx \leq \sum_{i=1}^n f(i), \quad \forall n \geq 2$$

II Considere $f(x) = \ln(x)$ y utilice la parte anterior para demostrar que

$$(n-1)! \leq n^n e^{(-n+1)} \leq n!, \quad \forall n \geq 1$$

a) Intuición:

I) Nos piden un ejercicio con dos partes que tiene una doble desigualdad, por lo que usaremos sumas de Riemann, eso no deben dudar, además vemos que nos dicen en que partición trabajar, por lo que no será tan complicado definir todas las cosas.

Ahora debo ver de que tipo es, equiespaciada o diferente? Una vez que tenemos esto, podemos comenzar a hacer los pasos que ya definimos en los problemas de sumas de Riemann.

II) La intuición debe ser usar la parte anterior, el pensamiento es para algo me hicieron desarrollar la parte anterior.

b) Teoría:

I) Vemos que me entregan características de la función las cuales debo usar para poder asegurarme que la función sea integrable realmente, notar desde donde está definido cada suma inferior o superior en su definición en el resumen (índice).

II) DEBE CUMPLIR CADA UNA DE LAS CONDICIONES DE LA PARTE ANTERIOR LA FUNCIÓN QUE NOS DICEN.

c) Matraca: Ver como definir de buena manera cada uno de los elementos m_i, M_i que recordemos que por definición son $m_i = \inf\{f(x), x \in [x_{i-1}, x_i]\} \wedge M_i = \sup\{f(x), x \in [x_{i-1}, x_i]\} \wedge a, b, \Delta x_i, x_i$ para luego poder reemplazar cada elemento en la desigualdad que cumplen las funciones integrables. Para la segunda parte una vez que vemos lo anterior, queda matraquear de buena manera y además no olvidar el caso $n = 1$, dado que lo anterior se cumple $\forall n \geq 2$ y nos piden demostrar $\forall n \geq 1$.

P6. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua y no negativa en $[a, b]$. Pruebe que si $\int_a^b f(t)dt = 0$ entonces $f(t) = 0$, para todo $t \in [a, b]$

a) Intuición: Este ejercicio en un comienzo me entregan una serie de hipótesis, para luego probar algo, entonces este será la parte teórica.

Tenemos que probar una implicancia de la forma $p \Rightarrow q$, la cual tenemos una serie de formas de probarla según vimos en introducción al álgebra.

En su defecto esta vez lo haremos por el método de contradicción, dado que lo que quiero probar es algo de no mayor dificultad de negar, y que puedo generar un absurdo. Desarrollando la manera directa cuesta un poco más arar el argumento, pero igual es posible.

b) Teoría: Para este ejercicio será bueno tener en cuenta ciertas cosas como la tricotomía de los reales, es decir que cuando un número es diferente de 0 debe ser positivo o negativo, además también que si tengo un número que es estrictamente positivo, siempre habrá un otro que viva entre él y 0, por densidad de $\mathbb{R}$.

En efecto considerar que en la página 89 del apunte hay propiedades de integrales que pueden ser útiles, en este caso la desigualdad

1) Desigualdad de funciones:

$$\text{if } f(x) \geq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx$$

Ojo que esto según la propiedad 5 en la página 89 es con valor absoluto, pero para este caso particular del ejercicio asumimos que la función está definida con imagen solo en los positivos. Analizar que debo cambiar para hacer la desigualdad estricta.

2) Desigualdad de intervalos en el dominio encajonados:

$$\text{if } [c, d] \subseteq [a, b] \Leftrightarrow \int_a^b f(x)dx \geq \int_c^d f(x)dx$$

Luego cual será la condición para tener la desigualdad estricta? Recordar que ocurre con una función continua en un cerrado y acotado. En particular en $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$

c) Matraca: Luego de poder usar todos los preeliminarios, la matraca de este ejercicio es comenzar de la hipótesis de buena manera y acotar de manera que llego a una contradicción.

- Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función integrable la función $G : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $G(x) = \int_a^x f(t)dt$ es continua.

- **TFC 1:** Si f es una función continua en un intervalo $I \subseteq \mathbb{R}$ y $a \in I$, entonces $\forall x \in \text{int}(I)$:

$$G(x) = \int_a^x f(t)dt \Rightarrow G'(x) = f(x)$$

- **Corolario del TFC 1:** Si la función F , continua en I es una primitiva cualquiera de f en I , entonces:

$$\forall a, b \in I, \int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

- **TFC 2:** Sea f integrable en (a, b) si existe una función tal que: $F' = f$ en (a, b) , entonces:

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

- **Integración por Partes:** Sean f y g dos funciones continuas en $[a, b]$ y con derivadas continuas en (a, b) , entonces:

$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = f(x)g(x)\Big|_a^b - \int_a^b g(x)f'(x)dx$$

- **Integración por sustitución:** Sea g continua en $[a, b]$ y con derivada continua en (a, b) . Sea f continua en $g([a, b])$, entonces:

$$\int_a^b f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(t)dt$$

- **Valor Medio:** Sea f una función integrable en el intervalo $[a, b]$. Se llama valor medio de f en $[a, b]$ a

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f$$

Se anota como $\bar{f}$ o $\langle f \rangle$.

- **TVM-integrales:** Si f es continua en $[a, b]$, entonces $\exists \xi(a, b)$ tal que $f(\xi) = \langle f \rangle$, es decir:

$$\int_a^b f = f(\xi)(b-a)$$

- **TVM Generalizado - integrales:** Si f es continua en $[a, b]$ y g es integrable en $[a, b]$, que no cambia de signo, entonces $\exists \xi(a, b)$ tal que

$$\int_a^b fg = f(\xi) \int_a^b g$$

P11

$$I_m = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^m(x) dx$$

PDA: $I_m + I_{m-2} = \frac{1}{m-1}, \quad \forall m \geq 2$

Intuición cuando tenemos integrales con términos m -ésimos tenemos 2 caminos que sea probat una iteración o bien una igualdad.

ahora estamos en el segundo caso

Teoría: $\tan(x)$ es una función bien portada, hag que sea riguroso para $\forall m \geq 2$ y el Teorema C.V a ver

Matruca: a darle $\Downarrow$

En efecto

$$I_m + I_{m-2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^m(x) dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{m-2}(x) dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{m-2}(x) \underbrace{[\tan^2(x) + 1]}_{\sec^2(x)} dx$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{m-2}(x) \sec^2(x) dx$$

Sea

$$u = \tan(x)$$

$$du = \sec^2(x) dx$$

Que' ocurre con los límites.

$$\underline{0} \mid \tan(0) = 0 \Rightarrow u = 0 \text{ si } x = 0$$

$$\underline{\frac{\pi}{4}} \mid \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \Rightarrow u = 1 \text{ si } x = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{n-2}(x) \sec^2(x) dx = \int_0^1 u^{n-2} du$$

$$= \frac{u^{n-1}}{n-1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n-1} - \frac{0}{n-1}$$

$$= \frac{1}{n-1} \quad \forall n \geq 2$$

61 fusta menor no estaría bien def I_{n-2}

p21

$u, v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivables y $G(x) = \int_{v(x)}^{u(x)} f(t) dt$

p29 $G'(x) = f(u(x))u'(x) - f(v(x))v'(x)$

En efecto por TFC $F' = f$ (en interior) pues f continua

$$G(x) = \int_{v(x)}^{u(x)} f(t) dt = F(u(x)) - F(v(x))$$

$$G'(x) = f(u(x))u'(x) - f(v(x))v'(x)$$

Lo que cabe destacar es que esto se puede realizar en amparo al TFC. este nos permite decir que la primitiva será una función y es más continua.

I: Directamente TFC.

P31

$$F(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} + \int_0^{1/x} \frac{dt}{1+t^2}$$

$$f(t) = \frac{1}{1+t^2}$$

→ continua
entonces
puedo usar P2.1

Ver que no depende de x y calculo su valor

Esto es equivalente a que $F(x) = c, c \in \mathbb{R}$

$$F'(x) = 0$$

En virtud de TFC

$$F'(x) = \frac{1}{1+x^2} \cdot x' - \frac{1}{1+0^2} \cdot (0)' + \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2} \cdot (\frac{1}{x})' - \frac{1}{1+0^2} \cdot (0)'$$

$$= \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{x^2+1} \cdot \frac{-1}{x^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

luego $F(x) = c, \forall x > 0$ bien de fíne integral

Si $x=1$ debe cumplirlo! 

$$F(1) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} + \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = 2 \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = 2 \arctan(t) \Big|_0^1$$

Preliminar

$$\arctan(0) = 0 \quad \text{pues } \tan(0) = 0$$

$$\arctan(1) = \frac{\pi}{4} \quad \text{pues } \tan(\frac{\pi}{4}) = 1$$

$$= 2 \left(\arctan(1) - \arctan(0) \right)$$

$$= 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} //$$

p41

Paridad $\in$ imparidad

$$\downarrow$$
$$f(x) = f(-x)$$

$$\downarrow$$
$$f(x) = -f(-x)$$

$\downarrow$ Si f es par, $a = -b$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{-b}^b f(x) dx = \int_{-b}^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx ;$$

Haré el cambio de variable con la primera integral
los límites.

$$u = -x$$

$$du = -dx$$

$$u = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$x = -b \Leftrightarrow u = b$$

$$= \int_b^0 f(-u) - du + \int_0^b f(x) dx$$

$$= \int_0^b f(-u) du + \int_0^b f(x) dx$$

$$= \int_0^b f(u) du + \int_0^b f(x) dx = 2 \int_0^b f(x) dx //$$

$$\int_a^b = - \int_b^a$$

Paridad

f impar

$$\int_{-b}^b f(x) dx = \int_{-b}^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx$$

$$\begin{array}{l|l} u = -x & x=0 \Rightarrow u=0 \\ du = -dx & x=-b \Rightarrow u=b \end{array}$$

$$= \int_b^0 f(-u) (-du) + \int_0^b f(x) dx$$

$$= -\int_0^b f(-u) du + \int_0^b f(x) dx$$

$$= -\int_0^b f(u) du + \int_0^b f(x) dx = 0 //$$

P3) $f: [1, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ no negativa y creciente.

2)

Como decreciente

$$f(1) \geq f(x) \geq f(m), \forall x \in [1, m]$$

Como f es monótona y acotada es integrable

$$P = \{x_0 = 1, x_1, \dots, x_{n-1} = m\}$$

$$x_i = i+1, i \in \{0, \dots, n-1\}$$

$$M_i = f(x_i) = f(i+1)$$

$$m_i = f(x_{i-1}) = f(i) \quad \Delta x_i = 1$$

$$S(f, P) = \sum_{i=1}^{n-1} M_i (f) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n-1} f(i+1)$$

$$= \sum_{i=2}^n f(i)$$

$$s(f, P) = \sum_{i=1}^{n-1} m_i (f) \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n-1} f(i)$$

$$\Rightarrow S(f, P) \leq \int_1^m f(x) dx \leq s(f, P), \quad \forall n \geq 2$$

b) $f(x) = \ln(x)$

$\ln(x)$, si $x \in [1, \infty)$, positiva y creciente

Usando a)

$$1) \sum_{i=1}^{m-1} \ln(i) = \ln\left(\prod_{i=1}^{m-1} i\right) = \ln((m-1)!)$$

$$2) \sum_{i=2}^m \ln(i) = \ln\left(\prod_{i=2}^m i\right) = \ln(m!)$$

$$3) \int_1^m \ln(x) dx = \left(x \ln(x) - x \right) \Big|_1^m = m \ln(m) - m + 1$$

$$\ln((m-1)!) \leq m \ln(m) - m + 1 \leq \ln(m!) \quad / \text{ e creciente}$$

$$(m-1)! \leq e^{m \ln(m) - m + 1} \leq m!$$

$$(m-1)! \leq e^{m \ln(m)} e^{-m+1} \leq m!$$

$$(m-1)! \leq m^m e^{-m+1} \leq m! \quad ; \quad \text{si } 1 = n \text{ se tiene } 1 \leq 1 \leq 1$$

$$\forall m \geq 1$$

P41 $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua, no negativa.

P0Q $\int_a^b f(x) dx = 0 \Rightarrow f(x) = 0 \quad \forall x \in [a, b]$

1) Sea $a < c < d < b$
 $\int_a^b f(x) dx \geq \int_c^d f(x) dx$ y f también es continua en $[c, d]$

2) Sea $g(x) > f(x)$ en $[a, b]$
 $\int_a^b g(x) dx > \int_a^b f(x) dx$

I) Tenemos $p \Rightarrow q$ procederemos por contradicción.

II) $f(x) \neq 0$ entonces para algún $x_0 \in [a, b]$
 $f(x_0) > 0$, Como f es continua debe existir $\varepsilon > 0$
 $\exists \delta > 0$ $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \cap [a, b]$, $\forall x$ $f(x) > 0$.

II) Luego f es continua en un cerrado y acotado
por Weierstrass alcanza mínimo y máximo.
 $M \geq f(x) \geq m > 0$ SPG $m = \frac{m}{2}$ no es alcanzado por $f(x)$

Esto es notoriamente por ϵ .

$$f(x) \geq m > \bar{m} > 0 \quad \forall x \in [x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon]$$

$$g(x) = \bar{m}$$

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_{x_0 - \epsilon}^{x_0 + \epsilon} f(x) dx \geq \int_{x_0 - \epsilon}^{x_0 + \epsilon} \bar{m} dx$$

$$= \bar{m} 2\epsilon > 0$$

$$\Rightarrow \int_a^b f(x) dx > 0$$



Com hipótesis

$$\int_a^b f(x) dx = 0$$

$$\therefore f(x) = 0, \forall x \in [a, b] \quad \square$$

Ya terminamos !

Cualquier duda a pyanez@din.uchile.cl