

Auxiliar 8 - Cálculo Diferencial e Integral
Escuela de Ingeniería, Universidad de Chile
Viernes 05 de Octubre, 2012

Profesor de Cátedra: Leonardo Sánchez
Profesor Auxiliar: Matías Godoy Campbell

Pregunta 1.

- a) Considere la función definida por la regla

$$g(x) = \sin(x) \int_0^x f(t) \cos(t) dt - \cos(x) \int_0^x f(t) \sin t dt$$

donde f es una función continua en \mathbb{R} .

Pruebe que para todo $x \in \mathbb{R}$ se cumple que $g''(x) + g(x) = f(x)$. Usando esto, demuestre que si $f(0) > 0$, entonces g tiene un mínimo local en $x = 0$.

- b) Determinar los valores de $a > 0$ y b para que se tenga que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\int_0^x \frac{t^2}{\sqrt{a+t}} dt}{bx - \sin(x)} \right) = 1$$

Pregunta 2. Sea $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función biyectiva, diferenciable y tal que $g(0) = 0$. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow]-1, 1[$ una función diferenciable. Suponga que f y g satisfacen:

$$g(x) = \int_0^{g(x)} f^2(g^{-1}(x)) dx + f(x)$$

- a) Pruebe que $f(x) = \tanh(g(x))$

- b) Calcule la integral $\int_0^{x^3} (\tanh(t))^2 dt$

Indicación: Observe que $f(g^{-1}(x)) = \tanh(x)$

Pregunta 3. Sea $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua en $[0, 1]$ y diferenciable en $(0, 1)$ tal que $f(0) = 0$ y $\forall x \in (0, 1)$, $0 \leq f'(x) \leq 1$. Pruebe que, $\forall x \in [0, 1]$

$$\int_0^x f^3(t) dt \leq \left(\int_0^x f(t) dt \right)^2$$

Indicación: Reduzca el problema al de analizar una función adecuada.

Pregunta 4. Pruebe que el Teorema del valor medio para derivadas (asumiendo $g > 0$) implica el Teorema del valor medio generalizado para integrales. Pruebe que la reciproca es cierta si además se asume que f, g son funciones de clase \mathcal{C}^1 y $g' > 0$.

Pregunta 5. En este problema probaremos que $\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots$, conocido como el Producto de Wallis', para ello:

- a) Pruebe que:

$$\int \sin^n(x) dx = -\frac{1}{n} \sin^{n-1}(x) \cos(x) + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2}(x) dx$$

- b) Deduzca que:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^n(x) dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2}(x) dx$$

- c) Pruebe que:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1}(x) dx = \prod_{i=1}^n \frac{2i}{2i+1}$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(x) dx = \frac{\pi}{2} \prod_{i=1}^n \frac{2i-1}{2i}$$

concluya que

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1} \frac{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(x) dx}{\int_0^{\pi/2} \sin^{2n+1}(x) dx}$$

- d)** Pruebe que el cociente de las dos integrales que quedan en la última igualdad está entre 1 y $1 + \frac{1}{2n}$. Concluya el resultado deseado.