## Práctico 7: Introducción a integración.

## Mauricio Velasco

- 1. (Arquímedes reloaded) Para la función  $f(x) = x^3$  realice los siguientes pasos:
  - a) Si P es una partición del intervalo [0,1] en n intervalos de igual longitud, encuentre fórmulas para L(f,P) y U(f,P) como sumatorias con n términos.
  - b) Calcule el valor de estas sumatorias usando el Problema 7 del práctico [P1] como función de n.
  - c) Calcule el límite cuando  $n \to \infty$  en sus fórmulas.
  - d) Use lo anterior para calcular el valor de  $\int_0^1 x^3 dx$  justificando rigurosamente su respuesta.
- 2. Sea  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ , esta función se llama densidad de la normal standard ó densidad gaussiana y juega un papel central en probabilidad y estadística.
  - a) Haga la gráfica de la función en pyplot.
  - b) Dados  $a, b \in \mathbb{R}$  con a < b sea  $P_n$  la partición de [a, b] en n partes iguales. Escriba una fórmula para el punto  $t_j$  que es el extremo izquierdo del j-'esimo intervalo para  $j = 1, \ldots, n$  y fórmulas para  $m_j$  y  $M_j$  que denotan el valor mínimo y máximo de g(x) en el j-ésimo intervalo de la partición respectivamente. Sus fórmulas deben depender sólo de a, b y n.
  - c) Usando lo anterior, implemente en python funciones que reciban una cota inferior a, una cota superior b y un número de partes n y calculen  $L(g, P_n)$  y  $U(g, P_n)$  donde  $P_n$  denota la partición de [a, b] en n partes iguales.
  - d) Usando su implementación produzca
    - 1) Una tabla con  $L(g, P_n)$  y  $U(g, P_n)$  para a = 0, b = 1 y n variando entre 100 y 1000 en incrementos de 100.

- 2) Una tabla con  $L(g, P_n)$  y  $U(g, P_n)$  para a = 1, b = 2 y n variando entre 100 y 1000 en incrementos de 100.
- 3) Qué tan grande debe ser n para que los primeros dos decimales despues de la coma sean correctos? Responda en los dos casos.
- 4) Estime el valor de  $\int_0^\infty g(x)dx$  usando su programa.
- 3. Use el Teorema fundamental del cálculo para calcular las siguientes integrales de manera exacta. Justifique rigurosamente todos sus pasos.

a) 
$$\int_{1}^{2} 4\sin(x) - 3x^{5} + 6\sqrt{x}dx =$$

$$b) \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx =$$

c) 
$$\int_{\pi}^{2\pi} \cos(\theta) d\theta =$$

$$d) \int_{ln(3)}^{ln(6)} 8e^t dt =$$

4. Sea

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x < 0 \\ x, & \text{si } 0 \le x \le 1 \\ 2 - x, & \text{si } 1 < x \le 2 \\ 0, & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

y defina 
$$g(x) = \int_0^x f(t)dt$$

- a) Encuentre una expresión para g(x) semejante a la de f(x).
- b) Haga la gráfica de f(x) y g(x) en  ${\tt pyplot}.$  Incluya su código y las imágenes.
- c) En qué subconjunto de  $\mathbb R$  es f(x) diferenciable? Justifique su respuesta.
- d) En qué subconjunto de  $\mathbb R$  es g(x) diferenciable? Justifique su respuesta.
- 5. Encuentre las derivadas de las siguientes funciones usando la regla de la cadena y el teorema fundamental del cálculo donde sea apropiado.

a) 
$$F(x) = \int_0^{x^2} \sin^3(t) dt$$

b)

$$F(x) = \int_0^{\left(\int_1^x \frac{1}{y} dy\right)} \frac{1}{1 + t^2} dt$$

c)  $F(x) = \int_0^x x f(t) dt$  (Ayuda: La respuesta NO ES x f(x)).