Práctica: Diferenciales

1- Establecer mediante comparación, la relación entre el Incremento Funcional y la Diferencial de las siguientes funciones:

a.
$$y = (2x-5)^4$$

b.
$$y = |x|$$

c.
$$y = arct(e^{2x})$$

d.
$$y = arct(x^2)$$

e.
$$y = sen(2x)$$

f.
$$y = \cos(3x^2)$$

2- Calcular las expresiones indicadas, en forma aproximada:

c.
$$(15.8)^{\frac{1}{4}}$$

d.
$$\cos(91^{\circ})$$

$$\frac{d}{dt} \ln tg(44^\circ)$$

$$f = \arccos(0.99)$$

$$g. tg(46^\circ)$$

h.
$$(218)^{\frac{1}{3}}$$

$$\ln |e + 0.2|$$

3- Hallar las Diferenciales de Orden Superior, indicadas:

a.
$$y = \frac{x}{2}\sqrt{49-x^2} + \frac{49}{2}arcse(x^2);dy$$

b.
$$y = \frac{1}{12} \ln ch \left(\frac{x}{2} \right) ; dy, d^2y$$

c.
$$y = 2\ln\left(\frac{x-6}{x+6}\right)^2 |; d^2y, d^3y$$

d.
$$y = \ln x + \sqrt{x^2 + 4}$$
; dy , d^2y , d^3y

e.
$$y = \ln \left| \frac{1 - x^2}{1 + x^2} \right| d^4 y$$

- 4- Determinar las expresiones pertinentes y evaluar considerando los datos en los siguientes problemas:
 - a. Hallar el valor aproximado del volumen de una esfera de 3.02 m de radio.

- b. Calcular el valor aproximado del área de un círculo, cuyo radio es igual a 2.03m.
- c. Deducir la fórmula aproximada para el cálculo de: $(x + \Delta x)^{\frac{1}{6}}$ y luego evaluar:
 - 1. $(66)^{\frac{1}{6}}$
 - 2. $(4099)^{\frac{1}{6}}$
- d. En cuánto aumenta, aproximadamente, el volumen de una esfera si su radio de 20 cm. se incrementa en 4 mm.
- e. En forma uniforme se rectificaron todas las caras de un cubo de cobre, de 5 cm. de arista. Como resultado, se redujo en 0.96grs. el peso del cubo. Sabiendo que el peso específico del cobre es igual a 8 grs./cm³; determinar la cantidad equivalente a la reducción de su arista.
- f. En base al concepto de diferencial interpretar el origen de las siguientes fórmulas aproximadas:
 - 1. $\sqrt{a^2 + b} \cong a + \frac{b}{2a}$
 - 2. $\sqrt[3]{a^3+b} \cong a + \frac{b}{3a^2}$

tal que |b| es una magnitud pequeña en relación con a.

- 2 -

