Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I

FaCENA - UNNE

0.2. Trabajo Práctico N° 2 - La Derivada y sus Aplicaciones

1. Sabiendo que la función $f(x) = x^2 + 2x$ es continua

- a) Construir su gráfica
- b) Calcular el incremento Δy de la función f cuando $x_0 = 1$ y $\Delta x = 0,5$.
- c) Calcular el cociente incremental correspondiente para $x_0=1$ y $x_0+\Delta x=1,5$.
- d) Calcular lím $_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$. ¿Qué se obtiene?
- e) Calcular la derivada de la función f en $x_0=1$.
- 2. Determinar las derivadas de cada una de las siguientes funciones, en los puntos indicados, utilizando la definición:

a)
$$f(x) = x^2 - 2x$$
, $x_0 = \frac{1}{2}$, $x_1 = -1$

b)
$$g(x) = \frac{1}{x}$$
, $x_0 = 1$, $x_1 = -2$

c)
$$h(x) = \sqrt{x}$$
, $x_0 = 0$, $x_1 = 2$

3. Utilizando las fórnulas de derivación, calcular las derivadas de las siguientes funciones:

$$a(x) = 7x^3 - 2x^2 + 5x + 1$$

$$b(x) = (x^2 - x)^4$$

 $c(x) = 7x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-2} + ex + 1$

$$m(x) = xsenx + \sqrt[3]{x^2}$$

l(x) = cotgx

 $n(x) = 3sen(5x^2 + 1)$

$$o(x) = sen^2 x^3$$

$$p(x) = sen(cosx)$$

$$q(x) = tg^2x$$

 $f(x) = \sqrt{4x^3 - 3x^2 + 4x + 1}$

 $g(x) = \frac{x^3 - 2}{x + 1}$ $h(x)\,=3^{2x+1}$

 $e(x) = 7e^x - 2^x$

 $d(x) = \frac{2}{x^3}$

$$q(x) = tg^{2}x$$
$$r(x) = x^{2} + e^{senx}$$

$$s(x) = 2^{tgx}$$

$$t(x) = \ln^2(x^2 + 2)$$

$$u(x) = arcsen\sqrt{x}$$

 $j(x) = cos^4x$

i(x) = senx

$$k(x) = (\ln x + 1)\sqrt[3]{x^2 - x}$$

$$v(x) \, = arccos(1+x^2)$$

4. Calcular las derivadas de las siguientes funciones, aplicando la derivación logarítmica.

$$f(x) = x^x$$

$$h(x) = x^{\sqrt{x}}$$

$$g(x) = (senx)^{(senx)}$$

$$i(x) = (\ln x)^x$$

FaCENA - UNNE

Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I.

- 5. a) Sea $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$. Determinar la ecuación de la recta tangente a la curva en el punto de abscisa x = 0.
- b) Determinar las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva de ecuación $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, que son paralelas a la recta de ecuación $g(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$.
- c) Determinar la ecuación de la recta normal a la curva de ecuación $y=x^3-3x^2+2$, en el punto de abscisa x = 1.
- 6. Dadas las siguientes funciones.

i)
$$y = x^4 - 2x^2$$

iii)
$$y = sen2x$$
 en $[0, 2\pi]$

ii)
$$y = 2x^3 - 24x^2 + 72x - 15$$

iv)
$$x^3(x+2)^2$$

Determinar:

- a) Máximos y mínimos relativos y puntos de inflexión.
- b) Intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
- c) Intervalos de concavidad positiva y negativa.
- d) Construir un gráfico y representar todo lo obtenido en los puntos anteriores.
- 7. a) Determinar a y b para que la función $f(x) = x^2 + ax + b$ tenga un mínimo en el punto
- b) Determinar a,b y c para que la función $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ tenga un mínimo local en el punto (-1,3) y un punto de inflexión en (0,1). (3, -1).
- 8. Hallar dos números cuya suma sea 20 sabiendo que el producto es máximo.
- 9. Verificar los siguientes límites:

a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{senx}{x} = 1$$

f)
$$\lim_{x\to 0} (\ln x \cdot tgx) = 0$$

b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x-senx}{x^3} = \frac{1}{6}$$

g)
$$\lim_{x\to 0} x^x = 0$$

c)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + \ln x}{x \ln x} = 0$$

i)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^4} = 0$$

h) $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\cos x^{\cos x}) = 1$

d)
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1}\right) = \frac{1}{2}$$

e) $\lim_{x\to 0} (sec \cdot cosecx - cosecx) = 0$

j)
$$\lim_{x\to\infty}[(x-senx)lnx]=0$$

Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I.

Facena - unne

10. Calcular el polinomio de Taylor o Mc-Laurin según corresponda en los siguientes casos:

a)
$$f(x) = cosx$$
, $n = 7$, $c = \frac{\pi}{2}$.

b)
$$g(x) = e^{-x}$$
, $n = 4$, $c = 0$.

11. Hallar el diferencial de:

a) $y = x^3 - 2x$

b)
$$y = ln(x+1)$$

12. (Eficiencia laboral) Un estudio sobre la eficiencia de los trabajadores del turno matutino de una fábrica indica que el número N de artículos ensamblados por un trabajador promedio está dada por la relación : $N(t) = -t^3 + 6t^2 + 15$ siendo t el tiempo transcurrido desde el inicio del turno

a) ¿A qué hora de la mañana la tasa de producción del trabajador (eficiencia) es máxima?

b) iA qué hora es la mínima?

(8 a 13 horas). Se pide hallar:

c) Graficar la curva de producción N(t) para $0 \le t \le 5$.

0.2.1. Ejercicios Complementarios

1. Dada la función $f(x) = x^2 - 4x + 3$,

a) Hallar el cociente incremental (razón o tasa de cambio promedio) de la función.

b) Calcular la tasa de cambio promedio en x=3 y $\Delta x=0,3$ e interpretar elresultado.

c) Hallar e interpretar la derivada o razón de cambio instantánea de la función aplicando la

d) Calcular el valo de la derivada en x=3. Intepretar el resultado.

 e) Calcular el valor del ángulo que determina la recta tangente a la curva con el semieje positivo de las abscisas.

f) Representar la función y destacar en el gráfico los incrementos en el punto x=3.

2. Derivar las siguientes funciones.

a)
$$y = 4x^5 - \frac{1}{2}x^4 + 5x - 3$$

f)
$$(x^2 - 1)\sqrt{x^2 + 1}$$

e) $\sqrt[5]{7-8x^2}$

b)
$$(1+4x^3)(1+2x^2)$$

2 $\frac{1}{2}$ 11

g)
$$y = ln^3(x^2 + 1)$$

c)
$$y = \frac{2}{5}x^{\frac{7}{2}} + \frac{11}{\sqrt[3]{x}}$$

d) $y = \frac{6+2x}{4x^2-3x}$

h)
$$e^{\frac{1}{x}}ln(x+2)$$

11

FaCENA - UNNE Cálculo Diferencial e Integral - L.S.I.

3. Calcular las derivadas sucesivas de las siguientes funciones hasta el orden indicado.

a)
$$y = 3x^4 - 2x^3 - 1$$
 hasta $n = 5$,

b)
$$sen(17x)$$
 hasta $n=3$.

4. Considerando la función del ejercicios 1).

a) Calcular su diferencial.

b) Comparar Δy y dy en x = 3 y $\Delta x = 0, 4$.