**TRABAJO PRÁCTICO ÚNICO OBLIGATORIO**

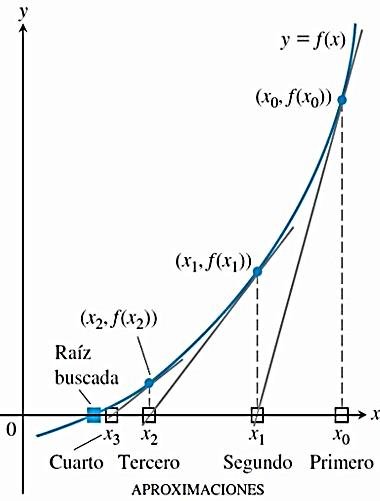
UAI / Cálculo Infinitesimal / Comisión 1-O-N / Gerardo Tordoya

Desarrollar los siguientes puntos utilizando la bibliografía de la cátedra y/o sitios de internet (mencionando la fuente). Si desea, puede acompañar algunos conceptos con gráficos ilustrativos.

1. Describa el método de la recta tangente para aproximar la raíz de una función en un intervalo.  
2. Exprese: la regla de la cadena y la noción de derivada n-ésima (ó "sucesiva") en notación de Leibnitz.  
3. Defina 1 (uno) a elección: sólido de revolución, o longitud de arco de curva utilizando la noción de integrales.  
4. Responda 2 (dos) preguntas (a elección) de la guía «Trabajo práctico único (anexo)».

Entregue en un documento único (de extensión máxima = 4 carillas).

1

**Método de Newton-Raphson**

El método de Newton Raphson es un procedimiento algorítmico que permite hallar raíces de funciones, conocido un valor numérico cercano a la raíz. Es un método abierto e iterativo, en general de rápida convergencia, muy útil para el cálculo de raíces cuadradas y de mayor grado, aunque para algunos casos el método presenta inconvenientes (por ejemplo, si existen raíces múltiples, en este caso se tendría que aplicar diferentes soluciones para así lograr encontrar la raíz sin abandonar el método).

De la figura se tiene que la 1ra derivada en x es equivalente a la pendiente que puede arreglarse para obtener:

**Ejemplo:** Obtener la raíz de la ecuación x2 – 3x – 4 (con un valor de inicio = 8).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| i = 1 | x1 = 8.00 | f(x1) = 36.00 | f’(x1) = 13.00 | x2 = 5.23 | Error (xi+1 – xi / xi+1 \* 100) = -52.96% |
| i = 2 | x2 = 5.23 | f(x2) = 07.66 | f’(x2) = 07.46 | x3 = 4.20 | Error (xi+1 – xi / xi+1 \* 100) = -24.52% |
| i = 3 | x3 = 4.20 | f(x3) = 01.04 | f’(x3) = 05.40 | x4 = 4.01 | Error (xi+1 – xi / xi+1 \* 100) = -04.73% |
| i = 4 | x4 = 4.01 | f(x4) = 01.04 | f’(x4) = 05.40 | x5 = 4.00 | Error (xi+1 – xi / xi+1 \* 100) = -00.25% |

2

Consideremos la cadena: x -------g-------🡪g(x) -------f-------🡪f(g(x)) = (f o g)(x), si en la compuesta y = f(g(x)) denotamos u = g(x), obtenemos: x-------🡪u-------🡪y

La regla de la cadena en la notación de Leibniz afirma que:

la derivada de y respecto a x   
 es igual a la derivada de y respecto a u \* la derivada de u respecto de x

**Ejemplo:** y = (5x2 + 3x)3, si u = 5x2 + 3x, entonces y = u3, quedando:

**Notación de Leibniz.** Veamos cómo se expresa el lenguaje matemático y lo que hay que interpretar. Sea f(x) = t4 – t3 + t2, calcular f'''(2). Expresado en la notación de Leibniz, quedaría:

¿Qué estamos derivando?

Incremento infinitesimal = f'''(2)

¿Con respecto a cuál variable?

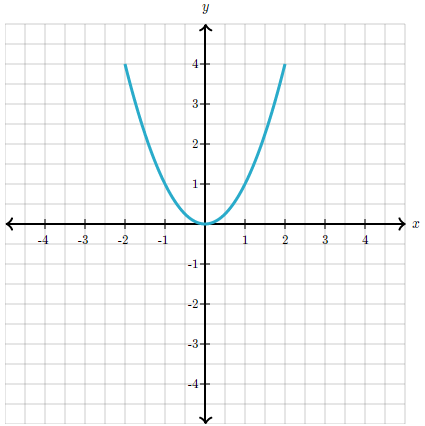
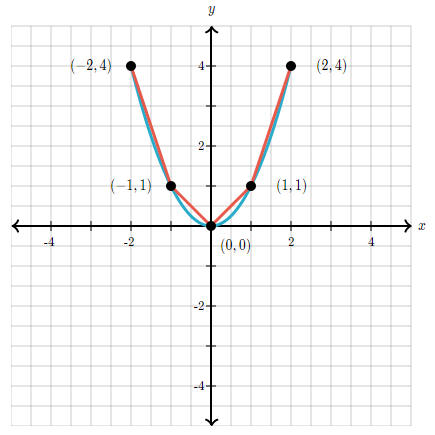
La notación de Leibniz tiene la ventaja de sugerir a la derivada como un cociente entre dos cantidades muy pequeñas. Si escribimos y = f(x), expresamos su derivada como , por ejemplo, , y si se quiere indicar en qué punto se está evaluando, . Habiendo aclarado esto, prosigamos.

**Noción de derivada n-ésima.** Para hallar la enésima derivada de escribimos . Luego: Para n=1 tenemos   
Para n=2 tenemos   
Para n=3 tenemos

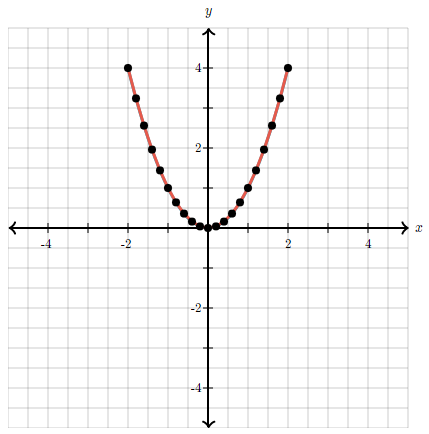
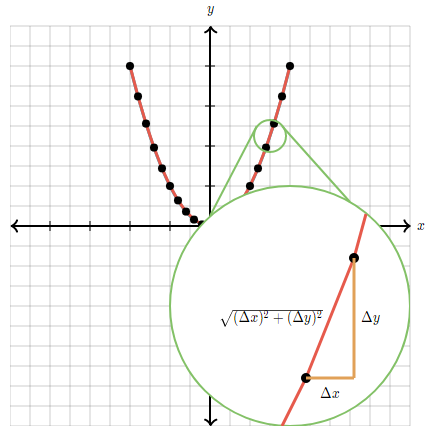
Luego, por inducción sobre n, se tiene: donde

En otras palabras, las derivadas sucesivas, que son derivadas de orden superior, quedan definidas por: Sea y = f(x) una función derivable. La derivada de orden k es la función que se obtiene al derivar (respecto de x) la función k veces consecutivas (dado que puede iterarse en el proceso de derivación de funciones reales de variable real).

3

Veamos la parábola definida por:  
y = f(x) = x2.  
Considerando el segmento entre x = –2 y x = 2, ¿cuál es la longitud de arco de esta curva?   
Se podría comenzar por aproximar con segmentos de recta:   
-) segmento entre (-2,4) y (-1,1)  
-) segmento entre (-1,1) y (0,0)  
-) segmento entre (0,0) y (1,1)  
-) segmento entre (1,1) y (2,4)

Es decir, se podría calcular la longitud de cada segmento de recta con el teorema de Pitágoras y luego sumar cada una.

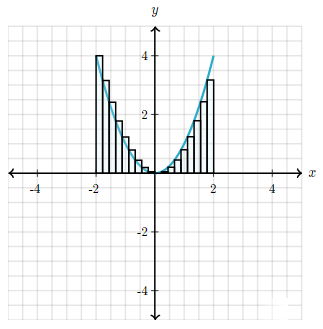
Para un mejor estimado, se podría aproximar la curva con muchos segmentos pequeños.

Calcular todas sus longitudes y sumarlas sería penosamente largo, pero hagamos un desglose de cómo se ve cada uno de ellos al detalle.

Hagamos un acercamiento a uno de los pequeños segmentos de recta:

Primero observa el cambio en el valor de x del principio del segmento a su fin; a este valor, llamémosle Δx. Similarmente, digamos que el cambio en el valor de y es Δy. Entonces, por medio del teorema de Pitágoras, podemos escribir la longitud del segmento como .

Esta aproximación para la longitud de la curva será la suma de las longitudes de todos estos pequeños segmentos. Expresar una idea como esta en símbolos empezará a parecerse a . Estamos acercándonos a la curva a pasos pequeños, y luego sumando un número de cosas igualmente pequeñas. Impulsando pasos aún más pequeños (y consecuentemente, una suma con un número mayor de cosas) obtendremos una mejor aproximación. Las integrales están hechas para justamente para esto.

La mayoría de la gente aprende lo primero sobre integración al tratar de calcular el área bajo una curva.

En este contexto, se aproxima esta área con un montón de rectángulos delgados, donde la base de cada uno es dx con un cambio muy pequeño en el valor de x, y que, para ese valor de x, la altura es f(x). Por lo tanto, el área de cada rectángulo es .

El área completa bajo la curva se suele expresar con la integral .

Se puede usar esta integral en otros contextos que nada tienen que ver con áreas bajo curvas. Siempre que haya que sumar un gran número de cosas muy pequeñas, integrar permite hacer el cálculo menos tedioso y más preciso. Por tanto, podemos replantear la expresión de esta manera: .

Pero una cosa que esta notación no comunica muy bien es que dy (el cambio de altura de estos segmentos) depende de dx (la componente horizontal de ese segmento). Ya que la curva está definida por la relación y = x2, podemos calcular la derivada de cada lado de la expresión para formalizar esa dependencia:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sustituyendo esa expresión en la integral: |

Aún no hemos escrito los límites de esta integral, pero ahora que la expresión dentro de ella está en términos de x (sin términos dy que la enturbien) tiene sentido definir los límites a través de los valores de x:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hemos transformado la aproximación de longitudes de curvas con pequeños segmentos de recta en una integral concreta y calculable. |

4