## Práctico 4: Cálculo de derivadas.

## Mauricio Velasco

- 1. **Definiciones básicas.** Complete los seguientes enunciados con definiciones correctas y completas:
  - a) La función f(x) es continua en x = a si...
  - b) El valor de la derivada de la función h(x) en el punto x=8 es el valor del siguiente límite...
  - c) La interpretación geométrica del número f'(a) es que este es igual a la pendiente de...
- 2. Sea f(x) = 1/x.
  - a) Encuentre una fórmula para f'(a) a partir de la definición de la derivada como un límite.
  - b) Encuentre la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto (a, 1/a).
  - c) Demuestre que para todo número a, la recta tangente del punto anterior intersecta a la gráfica de f sólamente en el punto (a, 1/a).
- 3. Sea  $T(x) = 1/\sqrt{x}$ 
  - a) Encuentre una fórmula para T'(a) a partir de la definición de la derivada como un límite asumiendo a>0
  - b) Qué puede decir sobre T'(0)? Haga una gráfica en pyplot que acompañe y justifique su respuesta.
- 4. Demuestre, usando inducción matemática y la regla del producto que la derivada del polinomio  $f_k(x)=x^k$  en a es  $ka^{k-1}$ .
- 5. Demuestre, usando la definición de derivada, que para todo par de funciones f,g diferenciables en a y para todo número real c se tiene que:
  - a) (f(x) + g(x))'(a) = f'(a) + g'(a)

- b) (cf(x))'(a) = cf'(a).
- 6. Calcule una fórmula para f'(x) en los siguientes casos (puede usar todas las reglas de diferenciación que vimos en clase). En cada caso, usando pyplot haga un dibujo de la función y de la recta con pendiente f'(0,5) que pasa por (0,5, f(0,5)).
  - $a) \ f(x) = \sin(x + x^2)$
  - $b) f(x) = \sin(x) + \sin(x^2)$
  - $c) \ f(x) = \sin(\sin(x))$
  - $d) f(x) = \sin(x + \sin(x))$
- 7. Calcule una fórmula para f'(x) en los siguientes casos (puede usar todas las reglas de diferenciación que vimos en clase) En cada caso, usando pyplot haga un dibujo de la función y de la recta con pendiente f'(0,5) que pasa por (0,5, f(0,5)).
  - a)  $f(x) = \sin((x+1)^2(x+2))$
  - $b) f(x) = \sin^2(x)\sin(x^2)$
  - c)  $f(x) = (x + \sin^5(x))^6$
  - $d) f(x) = \frac{\sin(x)}{1+\sin^2(x)}$