## Práctico 2: Funciones, gráficas y límites.

## Mauricio Velasco

- 1. Dibuje en planos cartesianos distintos las regiones (x, y) del plano que cumplen cada una de las siguientes condiciones:
  - a) x > y
  - b)  $y < x^2$
  - c) x + y es un entero
  - $d) (x-1)^2 + (y-2)^3 < 1$
  - e)  $x^2 < y < x^4$
- 2. Dibuje en planos cartesianos distintos las regiones (x, y) del plano que cumplen cada una de las siguientes igualdades:
  - a) |x| + |y| = 1
  - b) |x-1| = |y-1|
  - c) xy = 0
  - $d) \ x^2 2y + 4 = 0$
  - $e) x^2 y^2 = 0$
  - f) x = |y|
  - $g) x = \sin(y)$
- 3. Use pyplot para obetener dibujos de las gráficas de las funciones de abajo. Incluya su implementación y las gráficas de las funciones. En cada una describa qué pasa cerca de cero y cuando x es muy grande.
  - $a) f(x) = x + \frac{1}{x}$
  - $b) \ g(x) = x \frac{1}{x}$
  - c)  $h(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$
  - d)  $u(x) = x^2 \frac{1}{x^2}$

- 4. Mirando sólo la gráfica de la función f(x) de la parte (a) del ejercicio anterior, dibuje (a mano) las gráficas de las siguientes funciones:
  - a) f(x-2)
  - b) f(x) 2
  - c) 2f(x)
  - d) f(2x)
  - e) 3f(3(x-1))+2
- 5. El símbolo ReLu(x) = máx(x, 0). Dibuje las siguientes functiones para  $-2 \le x \le 2$ 
  - a) f(x) = ReLu(x)
  - f(x) = x + ReLu(x)
  - c)  $f(x) = ReLu(x)^2 + x$
  - d) Demuestre que |x| = ReLu(x) + ReLu(-x).
- 6. Recuerde que una función es par si f(x) = f(-x) para todo valor de x e impar si f(-x) = -f(x) para todo valor de x. Demuestre que toda función se puede escribir de manera única como la suma de una función par y una función impar.
- 7. Nos dicen que  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ 
  - a) Implemente un programa en Python que calcule los valores de  $\frac{\sin(x)}{x}$ cerca de cero (en 0,1,0,01,0,001, etc.). Qué dicen estos números sobre el comportamiento de las funciones  $\sin(x)$  y x cerca de cero? Haga graficas en pyplot que justifiquen su respuesta.
  - b) Usando que  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x}=1$  y las fórmulas para seno y coseno de la suma de dos ángulos calcule los siguientes límites explicando cuidadosamente su razonamiento:
    - 1)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(2x)}{x} =$
    - 2) Si a,bson números reales calcule  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin(ax)}{\sin(bx)}=$  (el resultado depende de a y b).
    - 3)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(a+x)-\sin(a)}{h} = \text{(el resultado depende de } a\text{)}$ 4)  $\lim_{x\to 0} \frac{x\sin(x)}{1-\cos(x)} =$
- 8. Dibuje la gráfica de una función cualquiera que cumpla todas las siguientes condiciones:

- a) f(1) = 3
- b)  $\lim_{x\to 1} f(x) = 2$
- c)  $\lim_{x\to\infty} f(x) = 3$
- d)  $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -3$
- e) f(x) es impar (es decir cumple f(-x) = -f(x) para todo x).
- f)  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = \infty$ .
- 9. Si n un entero positivoy f(x) es una función decimos que f(x) tiene orden polinomial n en el origen si  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^n} = 1$ . Suponga que f(x) tiene orden polinomial n y que g(x) tiene orden polinomial m en el origen.
  - a) Cuánto vale lím $_{x\to 0}$   $\frac{f(x)}{g(x)}$ ? (la depende de m y n).
  - b) Cuál es el orden polinomial de la función f(x)g(x) en el origen?
  - c) Cuál es el orden polinomial de la función f(x) + g(x) en el origen?