## Laboratorio de Física I (BG)

2do. cuatrimestre 2006, cátedra Mariano Sigman

## Cuadrados mínimos en el Origin

Docentes: Ana Amador, Laura C. Estrada, Tomás Teitelbaum (lunes) Rodrigo Laje, Solange Di Napoli, Juan Kamienkowski (jueves)

Supongamos que tienen N mediciones de 2 variables  $(x_1, x_2, \dots x_N \text{ e } y_1, y_2, \dots y_N)$  con sus correspondientes incertezas. En el caso de la práctica de medición de g serían la aceleración y el seno del ángulo (o al revés). Supongamos que el error relativo de las mediciones de la variable x es mucho menor que el error relativo de las mediciones de la variable y:

$$\frac{\Delta x_i}{x_i} \ll \frac{\Delta y_i}{y_i}$$
 para todos los pares de datos  $(i = 1, 2, \dots N)$ 

- 1. Deben ingresar los datos x, y,  $\Delta y$  en tres columnas consecutivas en el *Origin* (para agregar una columna: menú "Column/Add new columns"). Noten que los errores de x no los tenemos en cuenta, gracias a la aproximación anterior.
- 2. La primera columna debe estar seteada como "X" (botón derecho sobre el encabezado de la columna, "Set as/X"), la segunda columna debe estar seteada como "Y" y la tercera como "Y error".
- 3. Seleccionar las 3 columnas juntas. Menú "Tools/Linear fit". Aparece un cuadrito de diálogo, en la solapa "Operation" deben seleccionar la opción "Errors as weights" (esta opción habilita el cálculo de cuadrados mínimos ponderados, si la opción no está seleccionada es cuadrados mínimos ordinarios y no usa los errores de cada punto como pesos).
- 4. Listo. Aparece un gráfico con sus mediciones (esto lo pueden hacer independientemente del cálculo de cuadrados mínimos) y además una recta superpuesta. Los resultados importantes (los datos de la recta) son
  - pendiente de la recta
  - error de la pendiente
  - ordenada al origen
  - error de la ordenada
  - coeficiente de correlación R

Los resultados deberían aparecer en una ventana que se llama "Results log". Si la ventana no aparece, seleccionar menú "View/Results log".

5. Más allá de los cuadrados mínimos, recuerden que pueden calcular el promedio y la desviación estándar de cualquier serie individual de datos (una columna) seleccionando la columna y después menú "Analysis/Statistics on columns".