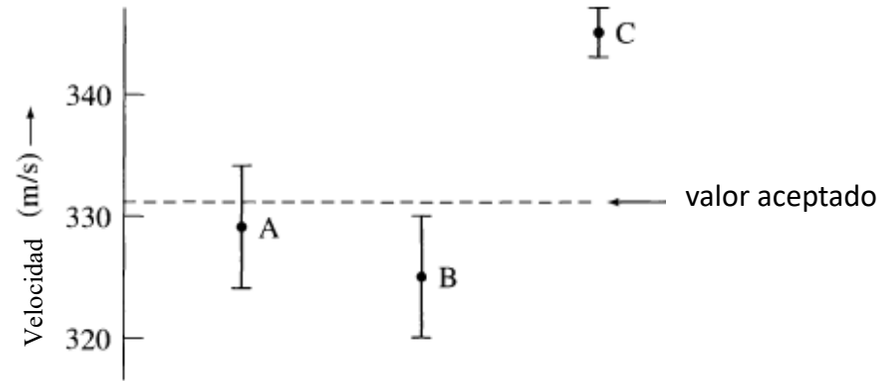
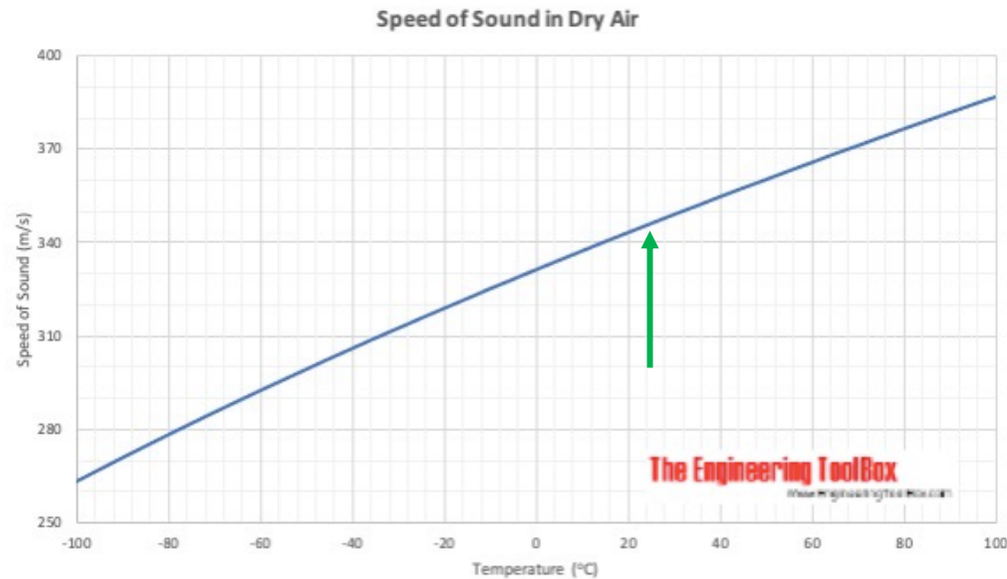


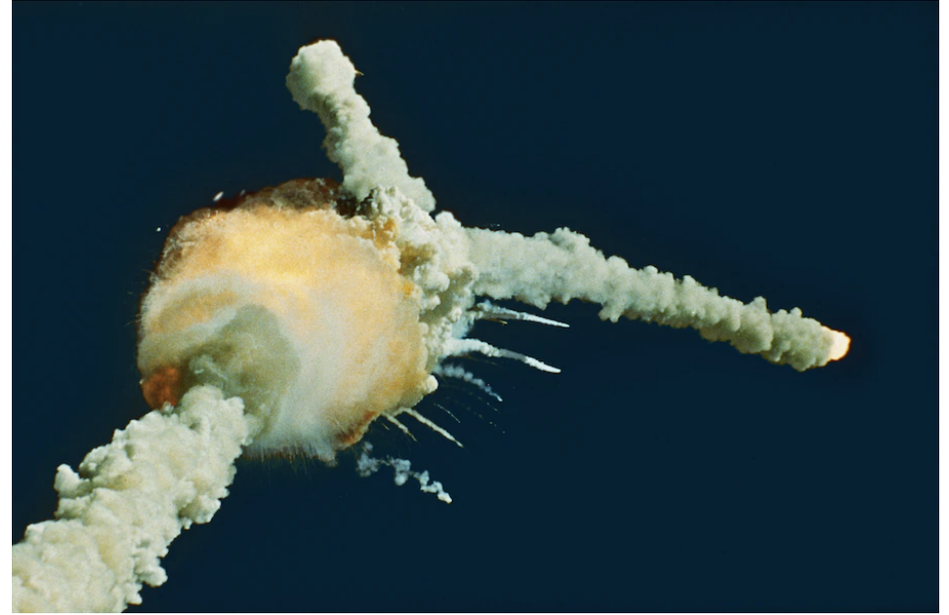
Discrepancias: con valores aceptados o “constantes”



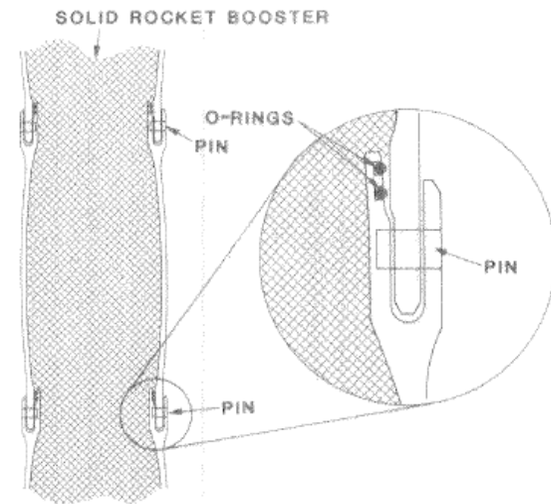
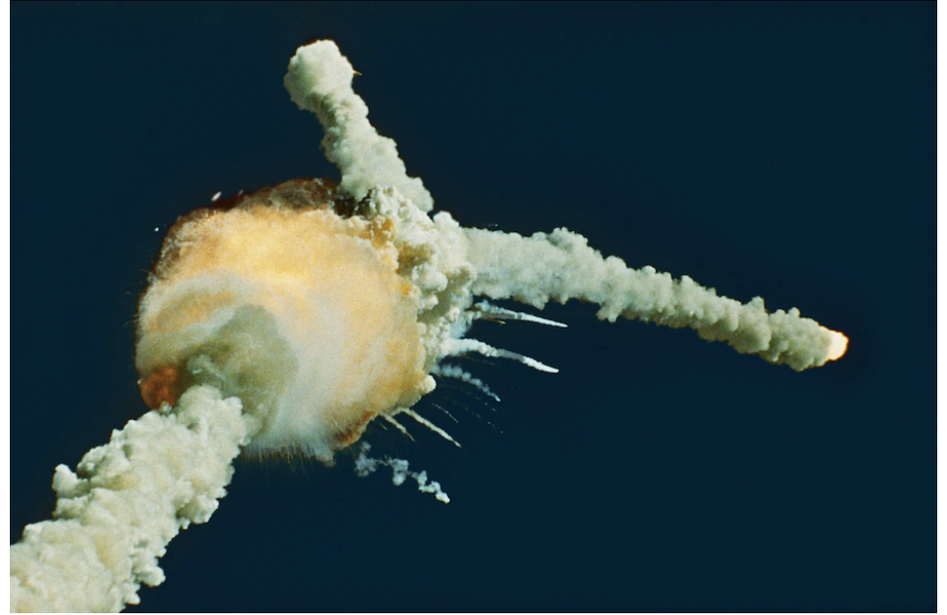
Pero estos pueden no estar unívocamente definidos!



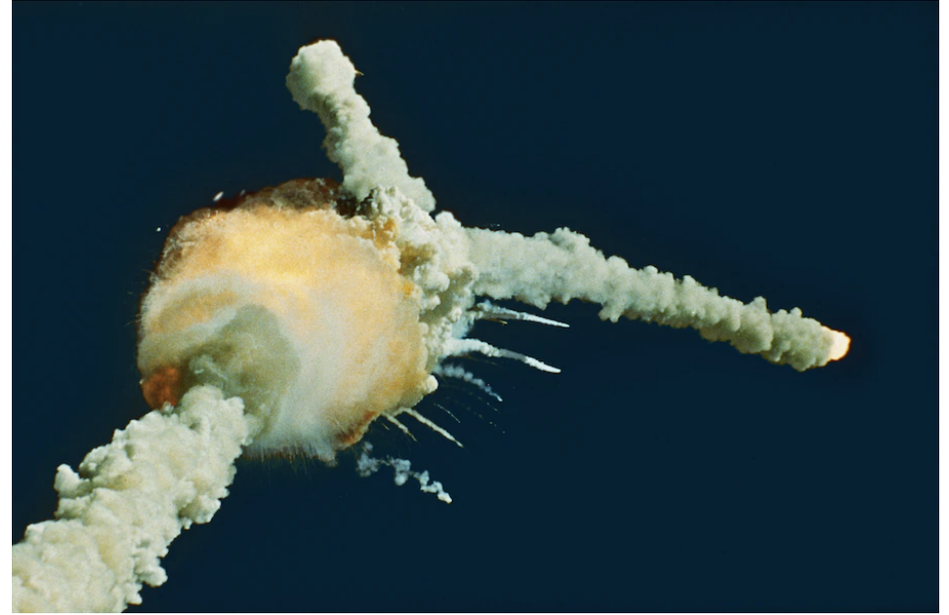
Feynman en la Comisión Rogers: reporte del desastre del Challenger (1986)



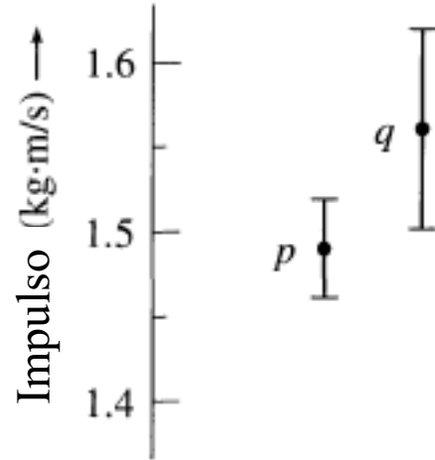
Feynman en la Comisión Rogers: reporte del desastre del Challenger (1986)



Feynman en la Comisión Rogers: reporte del desastre del Challenger (1986)

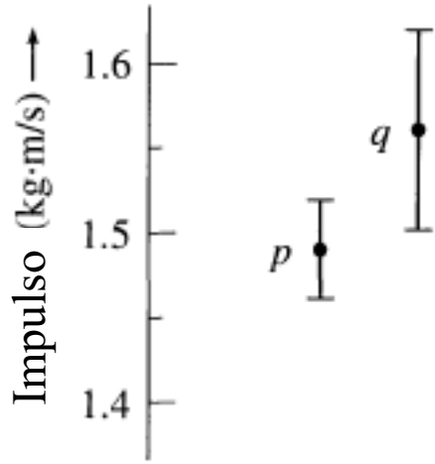


Discrepancias: entre cantidades que pueden ser “variables”

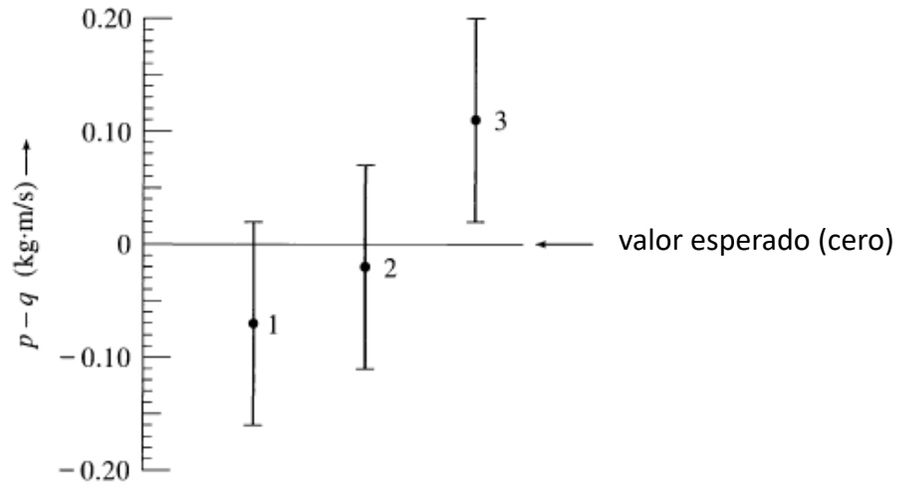


Impulso antes (p) y después (q) de una colisión

Discrepancias: entre cantidades que pueden ser “variables”



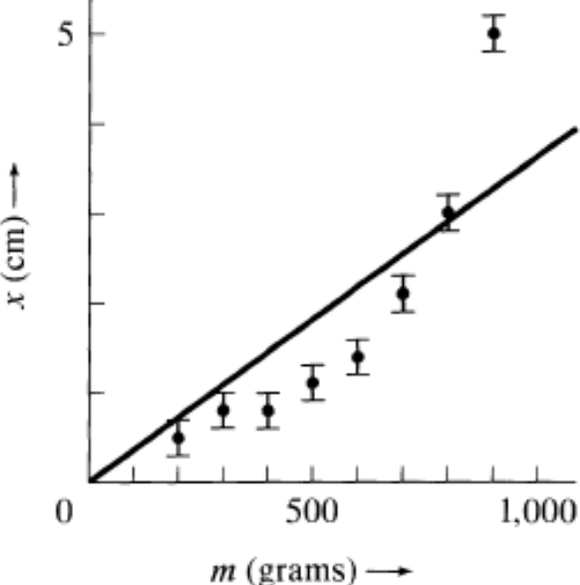
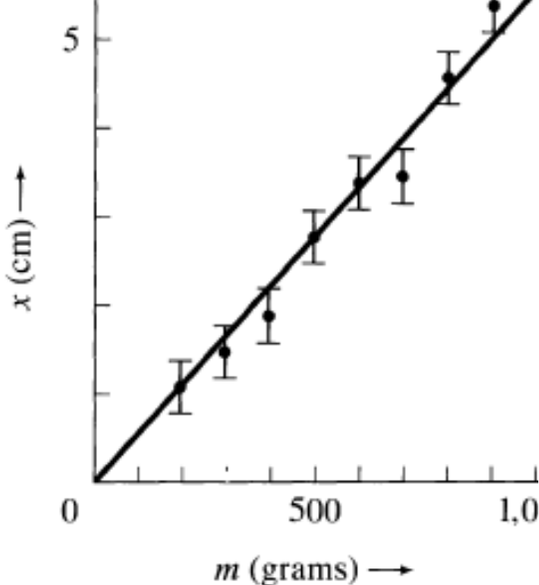
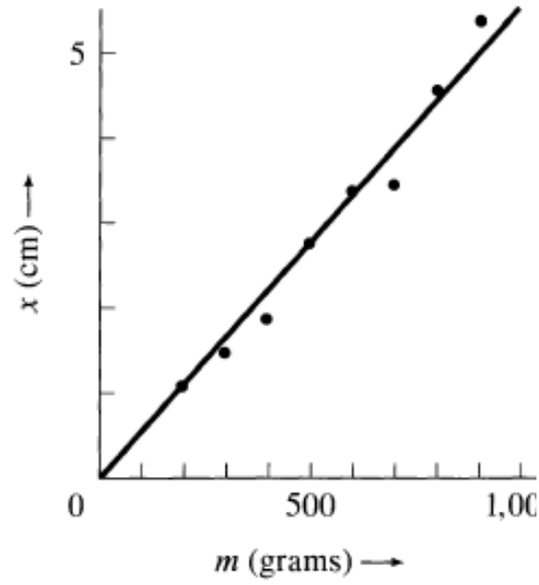
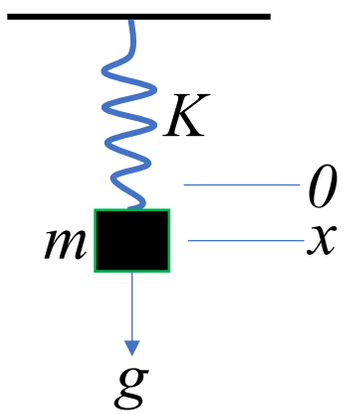
Impulso antes (p) y después (q) de una colisión



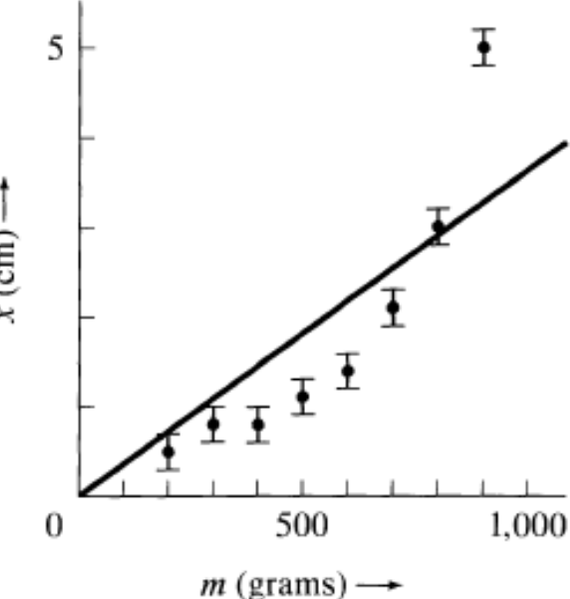
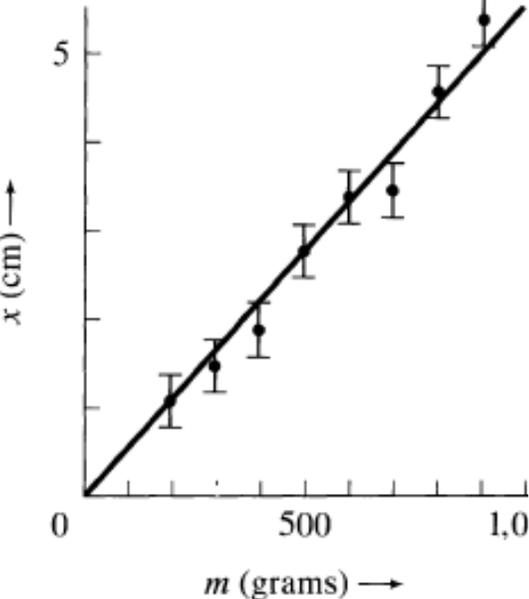
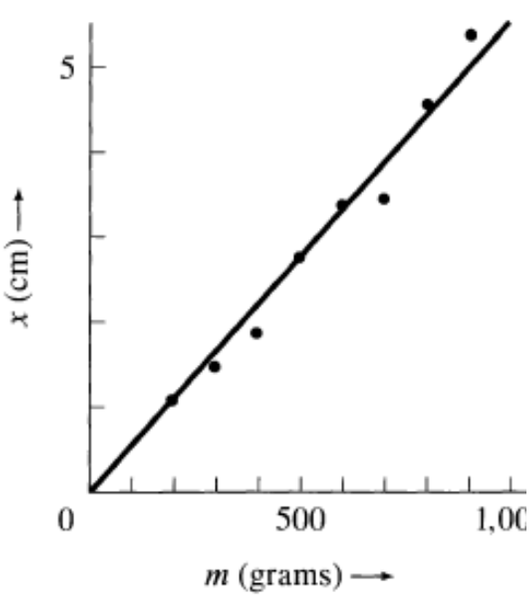
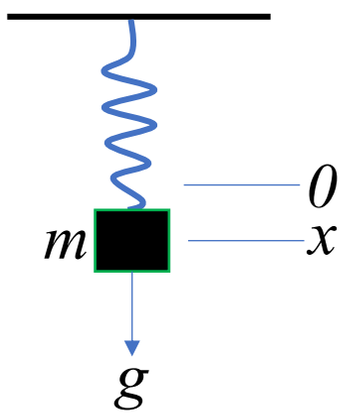
O mejor su diferencia $p-q$

Pero cómo “propagar” errores?: conozco los errores de p y q , pero cuál es el de $p-q$?

Discrepancias: comparando relaciones con gráficos



Discrepancias: comparando relaciones con gráficos



Y si el comportamiento esperable no es lineal?... Si es posible, linealizar ($y=x^n$, $y=e^x$):

