



# Documento en tamaño de poster

Juan Ramírez Fernández  
Departamento de Álgebra, Universidad de Valladolid, Spain

# Introducción



- Un item
  - Otro item
  - Otro item más
  - El último item

# Fórmulas

Comprobamos que unas cuantas fórmulas tienen el tamaño adecuado:

$$\left( \prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (1)$$

$$\left( \prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (2)$$

$$\left( \prod_{j=1}^n \hat{x}_j \right) H_c = \frac{1}{2} \hat{k}_{ij} \det \widehat{\mathbf{K}}(i|i) \quad (3)$$

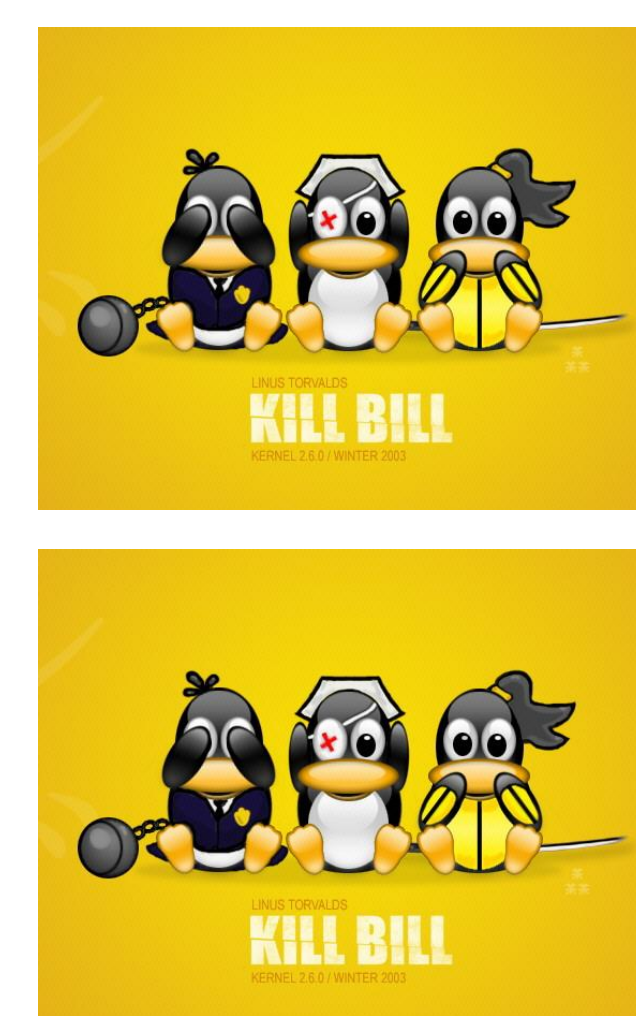
Aquí introducimos una cita bibliográfica [1]. Y aquí otra más [2]. Y otra más [3]. Y ésta es la última [4]

Y aquí referenciamos a la ecuación (1),  
aquí a la ecuación (2), y aquí a la ecuación  
(3)

# Resultados



El simpático Tux



## Referencias

- [1] Una cita bibliográfica
  - [2] Otra cita bibliográfica
  - [3] Otra cita bibliográfica más
  - [4] La cuarta cita de la bibliografía