

indirekte Messgrößen

$Y_1, \dots, Y_k, \dots, Y_M$

Modell

physikalisches Modell:

$$f(p_k, X_i)$$

$$p_k \approx Y_k$$

Modellparameter

statistisches Modell:

Streuungen  $\sigma_i$

der direkten

Messgrößen  $X_i$

direkte Messgrößen

$X_1, \dots, X_i, \dots, X_N$