## Estimación de la correlación para J=0

Suponemos que en cada inversión de spin existe una probabilidad de aceptación  $P_a$ . La distribución puede asimilarse a una Bernoulli

$$P = \begin{cases} P_a & \text{si inversion} \\ 1 - P_a & \text{si no-inversion} \end{cases}$$
 (1)

## Probabilidad de $\nu$ inversiones de spin

Si las inversiones son independientes (porque J=0), luego de k decisiones

$$p_k(\nu) = \binom{k}{\nu} P_a^{\nu} (1 - P_a)^{k-\nu}$$
 (2)

que es una distribución de tipo Binomial.

## ¿Qué ocurre si realizo mucha decisiones de inversión?

Supongamos una tasa de inversión  $\lambda=P_a.k$  cuando  $k\to\infty$  y  $P_a\to 0.$ 

$$p(\nu) \approx \frac{\lambda^{\nu}}{\nu!} e^{-\lambda}$$
 ,  $\nu = 0, ..., \infty$  (3)

Esto nos sirve para calcular la probabilidad de obtener  $P(s_{i+k}/s_i)$  para hallar la correlación de spines.

# Probabilidades $P(s_{i+k}/s_i)$

Si en el intervalo k hubo un número para de incersiones:

$$P_{\text{par}} = \sum_{\nu=0}^{k\to\infty} \frac{\lambda^{2\nu}}{2\nu!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \cosh(\lambda)$$
 (4)

Si en el intervalo k hubo un número impara de incersiones:

$$P_{\text{impar}} = \sum_{\nu=1}^{k \to \infty} \frac{\lambda^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sinh(\lambda)$$
 (5)

- Dbservar que un número par de inversiones deja todo igual  $s_{i+k}=s_i$ . Un número impar de inversiones deja  $s_{i+k}=-s_i$ .
- $P(+1/+1) = P(-1/-1) = e^{-\lambda} \cosh(\lambda)$
- $P(-1/+1) = P(+1/-1) = e^{-\lambda} \sinh(\lambda)$

### Cáculo de la correlación

$$C(k) = \frac{\langle s_i \cdot s_{i+k} \rangle - \langle s_i \rangle^2}{\langle s_i^2 \rangle - \langle s_i \rangle^2}$$
 (6)

donde

$$\langle s_i \cdot s_{i+k} \rangle = \sum_{s: s: i} s_i \cdot s_{i+k} \cdot P(s_i, s_{i+k}) \tag{7}$$

donde

$$P(s_i, s_{i+k}) = P(s_{i+k}/s_i) \cdot P(s_i)$$
(8)



#### Correlación

$$P(s_i, s_{i+k}) = \frac{e^{-\lambda}}{2\cosh(B)} \begin{pmatrix} e^B \cosh(\lambda) & e^B \sinh(\lambda) \\ e^{-B} \sinh(\lambda) & e^{-B} \cosh(\lambda) \end{pmatrix}$$
(9)

Si usamos estos resultados obtenemos

$$\langle s_i \cdot s_{i+k} \rangle = e^{-2\lambda} \quad , \quad \langle s_i^2 \rangle = 1 \quad , \quad \langle s_i \rangle = \tanh(B)$$
 (10)



### Correlación

$$C(k) = \frac{e^{-2\lambda} - \tanh^2(B)}{1 - \tanh^2(B)}$$
 (11)

Si  $B \to 0$  la  $\tanh^2(B) \to 0$ .  $C(k) \approx e^{-2\lambda} = e^{-2k/L^2}$ .

Si  $B \to \infty$  la  $\tanh^2(B) \to 1$ .

$$C(k) \approx 1 - \frac{2\lambda}{1 - \tanh^2(B)} + \mathcal{O}(\lambda^2)$$
 (12)

Si pido que  $C(k) \approx 0$  entonces  $2\lambda \approx 1 - \tanh^2(B) \approx 0$ .