

Archivo:4HMQimage026.png

- [Archivo](#)
- [Historial del archivo](#)
- [Usos del archivo](#)
- [Metadatos](#)

$$W(H_K) = Tr[C_K^\dagger C_K] = Tr[\Pi_{K_n}^n(t_n) \cdots \Pi_{K_1}^1(t_1) \rho_0 \Pi_{K_1}^1(t_1) \cdots \Pi_{K_n}^n(t_n)]$$


No disponible a mayor resolución.

[4HMQimage026.png](#) (460 × 26 píxeles; tamaño de archivo: 2 KB; tipo MIME: image/png)

Archivo subido con MsUpload

Historial del archivo

Haz clic sobre una fecha/hora para ver el archivo a esa fecha.

Fecha y hora	Miniatura	Dimensiones	Usuario	Comentario
act 19:45 29 ago 2016		460 × 26 (2 KB)	Admin (Discusión contribuciones)	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Historias en mecánica cuántica](#)

Metadatos

Este archivo contiene información adicional (metadatos), probablemente añadida por la cámara digital, el escáner o el programa usado para crearlo o digitalizarlo. Si el archivo ha sido modificado desde su estado original, pueden haberse perdido algunos detalles.

Resolución horizontal	37,8 dpc
Resolución vertical	37,8 dpc