

Archivo:3HMQimage088.png

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

$$C[H_K] = U(t_r, t_0) \Pi_{K_0}^0 U(t_0, t_1) \Pi_{K_1}^1 U(t_1, t_2) \Pi_{K_2}^2 U(t_2, t_3) \cdots U(t_{n-1}, t_n) \Pi_{K_n}^n U(t_n, t_r) \equiv C_K$$


No disponible a mayor resolución.

[3HMQimage088.png](#) (580 × 24 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 19:37 19 ago 2016		580 × 24 (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