

Archivo:3HMQimage081.png

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

$$H_K = \Pi_{K_0}^0 \otimes \Pi_{K_1}^1 \otimes \Pi_{K_2}^2 \otimes \dots \otimes \Pi_{K_n}^n$$


No disponible a mayor resolución.

[3HMQimage081.png](#) (216 × 24 píxeles; tamaño de archivo: 1 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		$H_K = \Pi_{K_0}^0 \otimes \Pi_{K_1}^1 \otimes \Pi_{K_2}^2 \otimes \dots \otimes \Pi_{K_n}^n$ 216 × 24 (1 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