

Archivo:6HMQimage142.png

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

$$\tilde{I} = (\Pi_{\Psi_0} + \Pi_{-\Psi_0}) \otimes (\mathbf{P}_{\alpha_1} + \mathbf{P}_{\alpha_2} + \dots + \mathbf{P}_{\alpha_d})$$


No disponible a mayor resolución.

[6HMQimage142.png](#) (291 × 25 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 18:05 6 sep 2016		$I = (\Pi_{\Psi_0} + \Pi_{-\Psi_0}) \otimes (\mathbf{P}_{\alpha_1} + \mathbf{P}_{\alpha_2} + \dots + \mathbf{P}_{\alpha_d})$ 291 × 25 (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