

Archivo:MTCimage051.png

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

$$(f_{x+} \otimes g_{x-}) - (f_{x-} \otimes g_{x+}) = (f_{y+} \otimes g_{y-}) - (f_{y-} \otimes g_{y+})$$


No disponible a mayor resolución.

[MTCimage051.png](#) (360 × 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 14:42 16 feb 2017		$(f_{x+} \otimes g_{x-}) - (f_{x-} \otimes g_{x+}) = (f_{y+} \otimes g_{y-}) - (f_{y-} \otimes g_{y+})$ 360 × 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:

- [Medición en teoría 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