Archivo:DQimage090.png

- Archivo
- Historial del archivo
- Usos del archivo
- Metadatos

$$\langle \widehat{O} \rangle_{\widehat{\rho}(t)} = \int O(\omega) \rho(\omega) d\omega + \int \int O(\omega, \omega') \rho^*(\omega, \omega') e^{-(\omega - \omega')t} d\omega' d\omega$$

No disponible a mayor resolución.

DQimage090.png (457 × 38 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 14:52 9 ago 2016 •••	$= \int \Phi(u) \rho(u) du + \int \int \Phi(u,u') \rho'(u,u') e^{-(u-u)t} du' du$	457 × 38 (2 KB)	Admin (Discusión contribuciones)	Archivo subido con MsUpload

• No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

• Decoherencia 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 horizontal37,8 dpcResolución vertical37,8 dpc