

Archivo:Shannon 5.jpg

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

$$H(D) = \sum_{j=1}^m p(d_j) \log(1/p(d_j)) = -\sum_{j=1}^m p(d_j) \log p(d_j)$$

No disponible a mayor resolución.

[Shannon_5.jpg](#) (411 × 60 píxeles; tamaño de archivo: 10 KB; tipo MIME: image/jpeg)

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 23:22 28 jul 2016		411 × 60 (10 KB)	Admin (Discusión contribuciones)	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Teoría de la información de Claude E. Shannon](#)