Archivo:Shannon 4.jpg

- Archivo
- Historial del archivo
- Usos del archivo

$$I(d_j) = \log(1/p(d_j)) = -\log p(d_j)$$

No disponible a mayor resolución.

Shannon_4.jpg (270 × 25 píxeles; tamaño de archivo: 6 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 <u>02:19 29 jul 2016</u>	$I(d_j) = \log(1/p(d_j)) = -\log p(d_j)$	270 × 25 (6 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