

Entropie pour les laminations par des surfaces de Riemann hyperboliques

Viet Anh Nguyen

Nous introduisons la notion de l'entropie pour les laminations par des surfaces de Riemann hyperboliques. Nous définissons aussi la notion de laminations hyperboliques au sens de Brody. Nous montrons que l'entropie d'un feuilletage holomorphe compact, hyperbolique au sens de Brody avec singularités isolées linearisables sur une surface complexe est finie.