

Equidistribution pour des applications méromorphes avec le degré topologique dominant

Viêt Ahn Nguyễn

14 octobre 2016

Soit f une application méromorphe définie sur une variété kählérienne compacte X telle que son degré topologique soit strictement plus grand que tous ses autres degrés dynamiques. Nous montrons que les points périodiques répulsives de f sont équidistribués par rapport à la mesure d'équilibre μ .