

Desigualdade de Alexandrov-Fenchel no espaço hiperbólico com peso e uma conjectura Ge, Wang e Wu

Neilha Pinheiro, F. Girão, D. Pinheiro & D. Rodrigues

Universidade Federal do Amazonas

neilhaamat@gmail.com

Resumo

Consideramos uma desigualdade conjecturada por Ge, Wang e Wu no espaço hiperbólico com peso. Provamos uma desigualdade semelhante à que foi conjecturada. Além disso, quando o espaço ambiente tem dimensão três, apresentamos um contra-exemplo para a desigualdade conjecturada.

Introdução

Teorema 1. (de Lima e Girão, [1]) Se $\Sigma \subset \mathbb{H}^n$ é uma hipersuperfície estrelada e estritamente média convexa, então

$$\int_{\Sigma} \rho H_1 d\Sigma \geq \omega_{n-1} \left[\left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{n-2}{n-1}} + \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{n}{n-1}} \right],$$

onde H_1 é a curvatura média de Σ , $\rho(r) = \cosh(r)$ é a função peso e $|\Sigma|$ é a área de Σ . A igualdade ocorre se, e somente se, Σ é uma esfera geodésica centrada na origem.

Teorema 2. (Ge, Wang and Wu, [2]) Se $\Sigma \subset \mathbb{H}^n$ é horoesférica convexa com $1 \leq k \leq n-1$ e $k = 2l+1$, então

$$\int_{\Sigma} \rho H_k d\Sigma \geq \omega_{n-1} \left[\left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2n}{(k+1)(n-1)}} + \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2(n-k-1)}{(k+1)(n-1)}} \right]^{\frac{k+1}{2}}.$$

A igualdade ocorre se, e somente se, Σ é uma esfera geodésica centrada na origem.

Objetivos

Nosso objetivo é estudar a seguinte conjectura.

Conjectura. (Ge, Wang and Wu, [2]) Seja $\Sigma \subset \mathbb{H}^n$ uma hipersuperfície horoesférica convexa, então

$$\int_{\Sigma} \rho d\Sigma \geq \omega_{n-1} \left[\left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2n}{n-1}} + \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}.$$

Se a igualdade ocorre, então Σ é uma esfera geodésica centrada na origem.

Resultados

Consideramos o fluxo dado pela função suporte

$$\frac{\partial X}{\partial t} = -\theta \xi.$$

A função suporte θ é definida por

$$\theta := \bar{g}(D\rho, \xi),$$

onde D é a conexão de \mathbb{H}^n .

Teorema A. Existe uma hipersuperfície horoesférica convexa Γ em \mathbb{H}^3 tal que

$$\int_{\Gamma} \rho d\Gamma < \omega_{n-1} \left[\left(\frac{|\Gamma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2n}{n-1}} + \left(\frac{|\Gamma|}{\omega_{n-1}} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}.$$

Teorema B. Seja Σ uma hipersuperfície estrelada em \mathbb{H}^n com $H_1 \geq 1$.

Então

$$\int_{\Sigma} \rho d\Sigma > \omega_{n-1} \left[\left(\frac{n-1}{n} \right)^2 \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2n}{n-1}} + \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}.$$

Teorema C. Se Σ é uma hipersuperfície horoesférica convexa em \mathbb{H}^n e $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ é par, então

$$\int_{\Sigma} \rho H_k d\Sigma > \omega_{n-1} \left[\left(\frac{n-1}{n} \right)^2 \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2n}{(k+1)(n-1)}} + \left(\frac{|\Sigma|}{\omega_{n-1}} \right)^{\frac{2(n-k-1)}{(k+1)(n-1)}} \right]^{\frac{k+1}{2}}.$$

Conclusão

- Exibimos um contra-exemplo para a conjectura apresentada por Ge, Wang e Wu.
- Provamos uma desigualdade semelhante à que foi conjecturada.
- Generalizamos a desigualdade apresentada no Teorema B.

Referências

- [1] de Lima and F. Girão. An alexandrov-fenchel-type inequality in hyperbolic space with an application to a penrose inequality. *Ann. Henri Poincaré*, 4(17):979–1002, 2016.
- [2] Wang G. Ge, Y. and J. Wu. The GBC mass for asymptotically hyperbolic manifolds. *Math. Z.*, 281:257–297, 2015.
- [3] F. Girão and D. Rodrigues. Weighted geometric inequalities for hypersurfaces in substatic manifolds. *Preprint*, 2018.
- [4] Pinheiro D. Pinheiro N. M. Girão, F. and D. Rodrigues. Weighted alexandrov-fenchel inequalities in hyperbolic space and a conjecture of ge, wang and wu. *arXiv: 1902.07322v1*, 2019.

Agradecimentos

Agradeço aos colaboradores Frederico Girão, Diego Pinheiro e Diego Rodrigues, à Capes pelo suporte financeiro e à organização do 32 Colóquio Brasileiro de Matemática.