

A refinement of the Corradi-Hajnal Theorem

A. Kostochka

University of Illinois at Urbana-Champaign

Corradi-Hajnal Theorem [1] says that if $n \geq 3k$, then every n -vertex graph G with minimum degree at least $2k$ contains k vertex-disjoint cycles. The restriction on the minimum degree is sharp: any n -vertex graph with independence number $n - 2k + 1$ does not contain k vertex-disjoint cycles, and there are many such graphs with minimum degree $2k - 1$.

The case of $n = 3k$ is equivalent (by switching to the complement) to the statement that every n -vertex graph H with maximum degree at most $k - 1$ has an equitable k -coloring, that is, a proper coloring of vertices of H with k colors such that the sizes of color classes differ by at most 1. In 1970, Hajnal and Szemerédi [2] generalized this result by proving the conjecture of Erdős that every graph with maximum degree at most r has an equitable $r+1$ -coloring. In this talk, we prove a Brooks-type result describing for $r \geq n=4$ all n -vertex graphs with maximum degree at most r that do not admit an equitable r -coloring. Based on this, we describe all n -vertex graphs with minimum degree at least $2k - 1$ that do not contain k vertex-disjoint cycles. This is joint work with H. A. Kierstead and E. Yeager.

References

1. K. Corrádi and A. Hajnal, On the maximum number of independent circuits in a graph, *Acta Math. Acad. Sci. Hung.* 14 (1963), 423-439.
2. A. Hajnal and E. Szemerédi, Proof of a conjecture of P. Erdős, in «Combinatorial Theory and its Application» (P. Erdős, A. Rényi, and V.T. Sós, Eds.), pp. 601-623, North-Holland, London, 1970.

Численные методы интерполяции для решения некоторых задач выпуклой геометрии в пространстве Лобачевского

М.В. Куркина, Е.Д. Родионов, В.В. Славский

ЮГУ, г. Ханты-Мансийск, АлтГУ, г. Барнаул

Конформно-плоским метрикам ограниченной кривизны соответствуют выпуклые поверхности в пространстве Лобачевского [1, 2]. Наиболее важные в практическом отношении выпуклые множества – выпуклые многогранники. В работе изучаются соответствующие кон-

формно-плоские метрики, подробно разбираются численные алгоритмы построения таких метрик.

Настоящие исследования поддержаны Советом по грантам Президента РФ для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ (грант НШ-921.2012.1), а также ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (гос. контракт № 02.740.11.0457).

Библиографический список

1. Балащенко В.В., Никоноров Ю.Г., Родионов Е.Д., Славский В.В. Однородные пространства: теория и приложения: монография. - Ханты-Мансийск: Полиграфист, 2008, 280 с.
2. Nikonorov Yu.G., Rodionov E.D., Slavskii V.V. Geometry of homogeneous Riemannian manifolds // Journal of Mathematical Sciences. 2007. V.146. No.6. P. 6313-6390.

Поверхности параллельные поверхностям второго порядка

О.А. Курочкина

АлтГПА, г. Барнаул

В данной работе выводятся уравнения поверхностей, параллельных поверхностям второго порядка и подсчитываются их основные характеристики с помощью пакета Maple.

Определение. Параллельные поверхности – диффеоморфные, одинаково ориентированные поверхности S и S^* , которые имеют в соответствующих точках параллельные касательные плоскости, причем расстояние a между соответствующими точками S и S^* постоянно и равно расстоянию между соответствующими касательными плоскостями. Радиус-векторы \vec{r} и \vec{r}^* параллельных поверхностей S и S^* связаны соотношением: $\vec{r}^* - \vec{r} = a\vec{m}$, где \vec{m} – единичный вектор нормали, один и тот же для S и S^* [1, 210 с.]

Пусть дан эллипсоид вращения S . Рассмотрим его параметрическое уравнение

$$\vec{r} = (a \cos u \cos v, a \cos u \sin v, c \sin u).$$

$$\vec{r}_u = (-a \sin u \cos v, -a \sin u \sin v, c \cos u)$$

$$\vec{r}_v = (-a \cos u \sin v, a \cos u \cos v, 0)$$

$$E = a^2 \sin^2 u + c^2 \cos^2 u$$