

**ABSTRACTS
IN
PERSIAN**

On Generalized Coprime Graphs

S. Mutharasu^a, N. Mohamed Rilwan^b, M. K. Angel Jebitha^c,
T. Tamizh Chelvam^b

^aDepartment of Mathematics, CBM college, Coimbatore-641 042,
Tamil nadu, India.

^bDepartment of Mathematics, Manonmaniam Sundaranar University,
Tirunelveli-627 012, Tamil nadu, India.

^cDepartment of Mathematics, Loyola Institute of Technology and Science,
Thovalai-629 302, Tamil nadu, India.

مفهوم هم‌گراف اول، برای اولین بار توسط پال اردوش تعریف شد و او هم‌گراف اول دورها را مورد مطالعه قرار داد. در این مقاله، این مفهوم را تعمیم می‌دهیم و هم‌گراف اول تعمیم یافته را معرفی می‌کنیم. سپس، با مشاهده خواص پایه‌ای این گراف، نشان می‌دهیم که عدد رنگی و عدد خوشه‌ای برخی از هم‌گراف‌های اول با هم برابر است.

Local Cohomology with Respect to a Cohomologically Complete Intersection Pair of Ideals

A. Pour Eshmanan Talemi^a, A. Tehranian^b

^aDepartment of Mathematics, Rasht Branch, Islamic Azad university, Rasht, Iran.

^bDepartment of Mathematics, Science and Research Branch, Islamic Azad university, Tehran, Iran.

فرض کنید (R, m, k) حلقه‌ای گرنشتاین از بعد n و $H_{I,J}^i(R)$ مدول کوهمولوژی موضعی نسبت به ایده‌آل‌های I و J باشند. همچنین فرض کنید $c = \inf\{i \mid H_{I,J}^i(R) \neq 0\}$ جفت ایده‌آل I و J را اشتراک کامل کوهمولوژیکی می‌نامیم هرگاه به ازای هر $H_{I,J}^i(R) = 0, i \neq c$. در این مقاله نشان داده می‌شود که اگر به ازای هر $H_{I,J}^i(R) = 0, i \neq c$ آنگاه: الف) تحلیل انژکتیو مینیمال $H_{I,J}^c(R)$ همانند تحلیل انژکتیو مینیمال حلقه گرنشتاین است. ب) با فرض این‌که R حلقه‌ای کامل است، $\text{Hom}_R(H_{I,J}^c(R), H_{I,J}^c(R)) \simeq R$. هم‌چنین تخمینی در مورد بعد $H_{I,J}^i(R)$ بدست می‌آوریم.

Strongly Almost Ideal Convergent Sequences in a Locally Convex Space Defined by Musielak-Orlicz Function

B. Hazarika

Department of Mathematics, Rajiv Gandhi University, Rono Hills,
Doimukh-791112, Arunachal Pradesh, India.

در این مقاله، به معرفی کلاس جدیدی از ایده‌آل فضاهای دنباله‌ای همگرا با استفاده از ماتریس نامتناهی، تابع مزینلاک - آرلیز و یک ماتریس تفاضل تعمیم یافته در فضاهای محدب موضعی می‌پردازیم. سپس، ساختارهای توپولوژیکی خطی و خواص جبری این فضاها را مورد بررسی قرار می‌دهیم. همچنین، به یافتن برخی از روابط در مورد این فضاهای دنباله‌ای می‌پردازیم.

The p -median and p -center Problems on Bipartite Graphs

J. Fathali, N. Jafari Rad, S. Rahimi Sherbaf

Department of Mathematics, Shahrood University of Technology,
Shahrood, Iran.

فرض کنید G یک گراف دو وجهی باشد. در این مقاله، به دو نوع مساله مکانیابی به نامهای p -میان و p -مرکز روی گراف‌های دو وجهی می‌پردازیم. در مسائل p -میان و p -مرکز هدف پیدا کردن یک مجموعه شامل p رأس از گراف به گونه‌ای است که به ترتیب مجموع فواصل و بیشترین فاصله از این مجموعه تا تمام رئوس G کمینه شود. در هر حالت خواصی را به دست می‌آوریم که بوسیله آنها می‌توان جواب بهینه را پیدا کرد.

Chromaticity of Turán Graphs with At Most Three Edges Deleted

G.-C. Lau^a, Y.-H. Peng^b, S. Alikhani^c

^aFaculty of Computer and Mathematical Sciences, Universiti Teknologi MARA (UiTM) 40450 Shah Alam, Selangor, Malaysia.

^bDepartment of Mathematics, and Institute for Mathematical Research, Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM Serdang, Malaysia.

^cDepartment of Mathematics, Yazd University, 89195-741, Yazd, Iran.

گراف ساده $G = (V, E)$ را در نظر بگیرید. منظور از $P(G, \lambda)$ چند جمله ای رنگی گراف G می باشد. کلاس رنگی گراف G را یکتا گوئیم، هرگاه تساوی $P(G, \lambda) = P(H, \lambda)$ ایجاب کند که دو گراف G و H یکریخت هستند. در این مقاله کلاس های رنگی گراف های توران با حداکثر سه یال حذف شده را مشخص می کنیم. به عنوان نتایج این کار، خانواده های بسیاری از گراف ها که کلاس رنگی یکتا دارند و همچنین کلاس های رنگی برخی گراف ها را خواهیم یافت.

A Semidefinite Optimization Approach to Quadratic Fractional Optimization with a Strictly Convex Quadratic Constraint

M. Salahi, S. Fallahi

Department of Applied Mathematics, Faculty of Mathematical Sciences,
University of Guilan, Rasht, Iran.

در این مقاله یک مساله بهینه سازی کسری که نسبت دو تابع درجه دو تحت یک قید درجه دو اکیدا محدب را مینیمم می کند، در نظر می گیریم. ابتدا با استفاده از تبدیل چارنز-کوپر یک مدل درجه دو همگن معادل مساله را ارائه می دهیم. سپس نشان می دهیم با فرضیاتی می توان مساله را بطور سراسری در مدت زمان چندجمله ای با استفاده از تخفیف بهینه سازی نیمه معین حل کرد.

On Some Fractional Systems of Difference Equations

N. Touafek

LMAM Laboratory, Department of Mathematics, Jijel University,
18000 Jijel, Algeria.

در این مقاله یافتن جواب‌های سیستم‌های معادلات دیفرانسیل

$$y_{n+1} = \frac{y_{n-2}x_{n-1}}{2y_{n-2} \pm x_{n-1}} \quad \text{و} \quad x_{n+1} = \frac{y_{n-3}y_n x_{n-2}}{y_{n-3}x_{n-2} \pm y_{n-3}y_n \pm y_n x_{n-2}}$$
 که در آن
 $y_0, y_{-1}, y_{-2}, y_{-3}, x_0, x_{-1}, x_{-2}$ حقیقی و ناصفر و اولیه با مقادیر اولیه ناصفر و حقیقی
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ است، می‌پردازیم.

Some Results on Convexity and Concavity of Multivariate Copulas

A. Dolati, A. Dehgan Nezhad

Department of Mathematics, Yazd University, 89195-741, Yazd, Iran.

این مقاله نتایجی را در مورد انواع تحدب و تقعر خانواده توابع مفصل چند متغیره ارائه می‌کند. ویژگی‌های این مفاهیم بیان می‌شوند و نیز برای روشن شدن نتایج، مثال‌هایی آورده خواهند شد.

Application of the Norm Estimates for Univalence of Analytic Functions

R. Aghalary

Department of Mathematics, Faculty of Science, Urmia University,
Urmia, Iran.

در این مقاله، با بکارگیری تقریب نرم پیروی‌های دیفرانسیل خانواده خاصی از توابع تحلیلی، شرایط کافی جدید و ساده‌ای برای تک‌ارزی توابع تحلیلی ارائه می‌دهیم.

On the Ultramean Construction

R. Safari, S. M. Bagheri

Department of Pure Mathematics, Faculty of Mathematical Sciences,
Tarbiat Modares University, P.O. Box 14115-134, Tehran, Iran.

در این مقاله، با استفاده از ساختار فرا میانگین به اثبات قضیه فشردگی خطی می پردازیم. همچنین ترتیب رودین-کیسلر برای فرافیلترها را به اندازه‌های احتمال بیشینه گسترش می دهیم و در نهایت این ترتیب را با نشان دادن فراتوانی ساختارها به طور کامل توصیف می کنیم.