

دانشکده علوم ریاضی گروه ریاضی محض

پیشنهاد موضوع تحقیقاتی برای پایاننامه کارشناسی ارشد ریاضی محض، گرایش آنالیز

عنوان

دامنه توانی احتمالی برای فضاهای فشرده پایدار

استاد راهنما

وكتر....

استاد مشاور

وكتر....

پژوهش*گر*

وحيد دامن افثان

شهريور ١٣٨٨

فهرست مطالب

۲	رست مطالب	فه
٣	چکیده	١
٣	بيان مسأله	۲
۴	بررسی منابع	٣
۴	نتایج مورد انتظار	۴
۵	ميزان موفقيت	۵
۵	جدول زمانبندى مراحل انجام تحقيق	۶
۵	واژهنامه	٧
۶	اجع	مرا

۱ چکىده

این پایاننامه که بر مبنای مرجع [۳] تنظیم می شود، به بحث در مورد تناظر یک به یک بین فضاهای فشرده پایدار و فضاهای هاسدورف مرتب فشرده می پردازد. این تناظر به کلاسهای معینی از توابع حقیقی مقدار روی این فضاها توسیع می یابد. این کار پایه ای برای روشهای انتقال و نتایجی از آنالیز تابعی به محیطهای غیر هاسدورف است.

به عنوان کاربردی از این حالت، قضیه نمایش ریس، برای اثبات سرراست این واقعیت (مشهور) که هر ارزیابی روی یک فضای فشرده پایدار، بطور یکتا به یک اندازه رادون (روی جبر بورل فضای هاسدورف فشرده متناظر توسیع می یابد، استفاده می شود.

نظریه ارزیابیها و اندازهها، به عنوان تابعیهای خطی معین روی فضاهای تابع، در نظر گرفتن یک توپولوژی ضعیف برای فضای همه ارزیابیها را پیشنهاد میکند. اگر این موارد به حالتهای احتمالی یا زیراحتمالی محدود شود، آنگاه فضای فشرده پایدار دیگری بدست میآید. به فضای مرتب فشرده متناظر، میتوان به عنوان مجموعه اندازههای (احتمالی یا زیراحتمالی) همراه با توپولوژی ضعیف طبیعی آنها نگاه کرد.

٢ سان مسأله

در این پایاننامه، دامنههای معنایی را به عنوان فضاهای توپولوژیکی در نظر میگیریم و کار را با یک توپولوژی طبیعی روی مجموعه ارزیابیها به جلو میبریم که در آن احتمالهای زیادی، برای مثال، توپولوژی اسکات ناشی شده از dcpo_ترتیب، وجود دارد. پس از آن، توجه خود را از ارایه ارزیابیها به عنوان تابعیهای معین روی توابع حقیقی مقدار، برگردانده و یک توپولوژی ضعیف را از دیدگاه آنالیز تابعی، انتخاب میکنیم. این کار قطعاً با کارهای قبلی، سازگاری دارد چون همانطور که میدانیم وقتی که با دامنههای پیوسته کار میکنیم، توپولوژی ضعیف، همان توپولوژی اسکات است.

نکتهای که در اینجا باید به آن توجه شود این است که توپولوژی ضعیف را در حالتی در نظر بگیریم که ترتیب_نسبت برای به اندازه کافی محدود کردن توپولوژی اسکات، بسیار پراکنده باشد. علاوه بر این، زمینه نتایج ما، فضاهای فشرده پایدار است. این فضاها، بیشترین دامنههای معنایی

[\]Radon

^{&#}x27;Scott

مانند FS یا SFP را ردهبندی میکنند و بیشترین ارتباط آنها با بحث حاضر این است که در یک تناظر یک به یک با یک منطق برنامهای ساده می باشند.

۳ بررسی منابع

در معنی شناسی نمادین، برنامهها و قطعهبرنامهها، به عنصرهایی از ساختارهای ریاضی مانند دامنهها از دیدگاه اسکات، نگاشته می شود. اگر سیستم مدل بندی شده توانایی ایجاد انتخابهای تصادفی (یا انتخابهای شبه تصادفی) را داشته باشد، آنگاه منطقی است که رفتار خود را به وسیله اندازهای که احتمال را برای سیستم ثبت می کند، مدل بندی کند تا زیرمجموعه اندازه پذیری از مجموعه همه حالتهای ممکن بشود. این ایده ها برای اولین بار توسط صاحب جهرمی [۵] و کازن [*] مطرح شد. هنگامی که کازن با فضاهای اندازه مطلق کار می کرد، اندازه های (احتمال) در نظر گرفته شده قبلی، به وسیله مجموعههای اسکات باز یک [a]

از دیدگاه محاسباتی، منطقی است که فقط، زیرمجموعههای قابل مشاهده فضای حالت را اندازه بگیریم. این کار در عوض، میتواند با زیرمجموعههای باز یک توپولوژی طبیعی، مثلاً توپولوژی اسکات روی دامنهها، شناسایی و توضیح داده شود. این ارتباط بین محاسبهپذیری و توپولوژی، بطور بسیار روشن، توسط اسمیت [۶, ۷] شرح داده شده و بعدها توسط آبرامسکی [۶] و یکرز[۸] و دیگران، بیشتر بسط داده شد.

همچنین تعاریف، مفاهیم و قضایای اولیه را میتوان در [۲] یافت و همانطور که قبلاً هم ذکر شد، مبنای کار ما، مرجع [۳] خواهد بود.

۴ نتایج مورد انتظار

در این پایاننامه، اثبات دیگری از این واقعیت مهم که همواره ارزیابیهای پیوسته، به طور یکتا به اندازههایی روی کلاسهای بزرگی از فضاها، توسیع مییابند، در رابطه با فضاهای فشرده پایدار، ارایه می شود و یک دامنه معنایی از مجموعه ارزیابیها روی یک دامنه ساخته می شود و در نهایت انتظار می رود که به راحتی بتوانیم فضاهای فشرده پایدار را با فضاهای مرتب فشرده، جابجا کنیم.

[&]quot;Saheb-Djahromi

^{*}Kozen

۵Smyth

⁹Abramsky

^vVickers

۵ میزان موفقیت

پایاننامه حاضر، نکات جالبی نسبت به کارهای قبلی خود دارد که در این زمینه می توان به ساختار ساده و خلاصه آن، اشاره کرد. در واقع، در این پایاننامه، ارزیابیها و اندازهها به خاطر تأثیر آنها بر روی توابع (پیوسته) با استفاده از انتگرالگیری، مورد مطالعه قرار گرفته و توسیعهای واقعی با استناد به قضیه نمایش ریس، به دست می آید. همچنین با توجه به مطالب موجود در سمینار کارشناسی ارشد، مطالب و منابع موجود در اینترنت، به احتمال زیاد، پایاننامه موفقی خواهد بود.

۶ جدول زمانبندی مراحل انجام تحقیق

۱. گردآوری و بررسی منابع: ۲ ماه

۲. تحقیق روی موضوع: ۳ ماه

۳. تدوین پایاننامه و ارایه: ۲ ماه

٧ واژهنامه

ىجموعه جزئاً مرتب كامل جهت دارا
Function Space
لدازه
رتبOrdered
امنه توانی
حتماليProbabilistic
Program Fragment
Semantic Domainامنه معنایی
إيدار
رزيابي Valuation
Weak Topology

مراجع

- [1] S. Abramsky, Domain theory in logical form, Ann. Pure Applied Logic 51 (1991) 1–77. 4
- [2] S. Abramsky, A. Jung, *Domain theory*, in: S. Abramsky, D.M. Gabbay, T.S.E. Maibaum (Eds.), Handbook of Logic in Computer Science, Vol. 3, Clarendon Press, Oxford, 1994, pp. 1–68. 4
- [3] M. Alvarez-Manilla, A. Jung, K. Keimel, *The probabilistic powerdomain for stably compact spaces*, Theoretical Computer Science, 328 (2004) 221–244. 3,
- [4] D. Kozen, Semantics of probabilistic programs, J. Comput. System Sci. 22 (1981) 328–350. 4
- [5] N. Saheb-Djahromi, *CPO's of measures for nondeterminism*, Theoret. Comput. Sci. 12 (1980) 19–37. 4
- [6] M.B. Smyth, Powerdomains and predicate transformers: a topological view, in: J. Diaz (Ed.), Automata, Languages and Programming, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 154, Springer, Berlin, 1983, pp. 662–675. 4
- [7] M.B. Smyth, Topology, S. Abramsky, D.M. Gabbay, T.S.E. Maibaum (Eds.), Handbook of Logic in Computer Science, Vol. 1, Clarendon Press, Oxford, 1992, pp. 641–761. 4
- [8] S.J. Vickers, *Topology Via Logic*, Cambridge Tracts in Theoretical Computer Science, Vol. 5, Cambridge University Press, Cambridge, 1989. 4