دانشگاه الزهرا (س) دانشکده علوم ریاضی

رساله دکتری رشته ریاضی محض گرایش آنالیز ریاضی

### عنوان رساله

### نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس AlzahraThesis

# Writing projects, theses and dissertations using Alzahra\_thesis Class

دانشجو احسان منبتی

استادان راهنما فرید بهروزی ابولقاسم لاله

#### چکیده

توضیح: چکیده میتواند ۲۵۰ تا ۳۰۰ واژه داشته باشد و باید در یک صفحه گنجانده شود. در نگارش چکیده جملههای کامل (فعلدار) به کار می روند. چکیده شامل هدف، روششناسی پژوهش، یافتهها، نتیجه گیری وکلیدواژهها است. در چکیده، بیشتر جملههای معلوم به جای جملههای مجهول می آیند. در چکیده فرمولی نوشته نمی شود ولی اگر نیاز باشد باید واژه های فارسی برای نوشتن آن به کار روند. در متن چکیده، از ارجاع به منابع و اشاره به جداول و نمودارها اجتناب شود. در پایان نامه/ رسالههایی که متن اصلی آنها به زبان فارسی است، نخست چکیده فارسی و در پایان نیز چکیده به زبان انگلیسی می آید، پایاننامه/ رسالههایی که به سایر زبانها (عربی، فرانسه و...) نوشته می شوند، چکیده باید به سه زبان، ۱ - زبان فارسی (برای خواننده های فارسی زبان انگلیسی زبان های عربی و فرانسه و ...)، ۳ - زبان انگلیسی نوشته شود. همچنین ترتیب قرارگیری چکیده ها در پایان نامه/ رسالههایی که متن اصلی آنها به سایر زبانها (عربی و فرانسه و ...) است به صورت زیر می باشد: ۱ - چکیده به سایر زبانها (عربی و فرانسه و ...) است به صورت زیر می باشد: ۱ - چکیده به سایر زبانها (عربی و فرانسه و ...) است به صورت زیر می باشد: ۱ - چکیده به سایر زبانها (عربی و فرانسه و ...) است به صورت زیر می باشد: ۱ - چکیده به زبان انگلیسی در انتهای فرانسه و ...)، ۲ - چکیده به زبان فارسی در ابتدای پایاننامه، ۳ - چکیده به زبان انگلیسی در انتهای پایانامه/ رساله. متنی برای امتحان (Test)

واژههای کلیدی: ارزیابی، دامنه توانی احتمالی، فضای فشرده پایدار

# فهرست مطالب

فهرست نمادها و کوتاهنویسها	۵
فهرست جداول	٧
فهرست تصاوير	٩
پیشگفتار	11
١ عنوان فصل اول	۱۳
۱.۱. مقدمه	۱۳
۲.۱. عنوان بخش دوم	۱۳
٣.١. روش حل	18
١١٣٠١. روش حل اول	18
۲ فضاهای متریک	۱۹
۱.۲. مقدمه	۱۹
۲.۲. فضاهای متریک فشرده	۱۹
۳ فضاهای دوگان	۲۱
۱.۳ مقدمه	۲۱
٢.٣. توپولوژي ضعيف ـ *	۲۱
فهرست منابع و مآخذ	۲۳
پیوست	74
آ فضاهای اندازهها	۲۵
آ.۱. مقدمه	۲۵
ب نامتناهی فضاهای اندازهها	۲٧
نمایه	۲۸
واژهنامه انگلیسی به فارسی	49

## فهرست نمادها و كوتاهنويسها

X کره واحد X سیگما جبر مجموعه های بورل B(X) Operations Research OR X کوی واحد X اندازه دیراک در نقطه X اندازه دیراک در نقطه X

# فهرست جداول

# فهرست تصاوير

18																			متنى براي عنوان شكل	١.١
١٨							•	•			•					•		•	متنى براى عنوان شكل	۲.۱

# پیشگفتار

در این رساله میخواهیم در مورد موضوعات مهمی صحبت کنیم.

### فصل ۱

### عنوان فصل اول

#### ۱.۱. مقدمه

این فصل فصل شامل برخی از پیشنیازهای مورد نیاز برای تهیهی یک رساله ۲ است.

#### ۲.۱. عنوان بخش دوم

واژهٔ دیگری به واژه نامه اضافه می کنیم: برای امتحان اضافه کردن یک منبع فارسی به این استناد می دهم [۱]. در منبع [۷] و [۵] برای این که ببینم پرانتز درست کار می کند یا نه (متنی در پرانتز) حالا یک متن انگلیسی در پرانتز (Test) یک شرکت تولیدی می خواهد برای برآورده کردن نیاز خرده فروشها انبارهایی در سطح شهر بسازد. از قبل محلهایی که امکان برپایی انبار در آنها وجود دارد، پیش بینی شده اند. تاسیس هر انبار هزینه ای ثابت را برای شرکت درپی دارد. فرض کنید که شرکت می تواند با پرداخت هزینهی ثابت اولیه، برای برخی از مشتریان خاص، کالاها را به طور مستقیم (بدون استفاده از انبار) ارسال کند. بنابراین، این دسته از مشتریان می توانند تقاضای خود را بدون پرداخت هزینهی جابجایی از انبار، به طور مستقیم از شرکت دریافت کنند. هدف نهایی را بدون پرداخت هزینهی جابجایی از انبار، به طور مستقیم از شرکت دریافت کنند. هدف نهایی کالا به مشتریان خاص و هزینهی ارسال کالا از انبارها به خرده فروشها کمینه شود. این مسأله را کالا به مشتریان خاص و هزینهی ارسال کالا از انبارها به خرده فروشها کمینه شود. این مسأله را می توان مسأله را طرح کرد که برخی از نقاط تقاضا این امکان را دارند که مرکز خدمت گزار هم می توان مسأله را طرح کرد که برخی از نقاط تقاضا این امکان را دارند که مرکز خدمت گزار هم باشند. به چنین مراکز خدمت گزاری، مرکز طرف تقاضا ۴ و به نقاط تقاضایی که این امکان برای باشند. به چنین مراکز خدمت گزاری، مرکز طرف تقاضا ۴ و به نقاط تقاضایی که این امکان برای

 $<sup>^{1}</sup>$ Chapter

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>self-serving

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dissertation

آنها وجود دارد نقطهی تقاضای خودخدمتگزار میگوییم.

مدل سازی ریاضی این مسأله مشابه مسأله ی مکان یابی تسهیلات است. فرض کنید  $K\subseteq I$  مجموعه ی نقاط مجموعه ی نقاط تقاضا،  $J=\{1,\cdots,n\}$  مجموعه ی مراکز خدمتگزار و  $I=\{1,\cdots,n\}$  مجموعه ی نقاط تقاضای خود خدمتگزار و I سایر نقاط تقاضا هستند. نقاط تقاضای خود خدمتگزار باید همه ی نیاز خود را یا از طریق مرکز تاسیس شده در مکان خود یا سایر مراکز دریافت کنند. از این رو، برای هر نقطه ی تقاضای خودخدمتگزار I به نقطه ی تقاضای خود سرویس ده ی برای هر نقطه ی تقاضای خود سرویس ده ی برای هر نشان دهنده ی این است که نقطه ی تقاضای نقطه ی از مرکز طرف تقاضای خود سرویس ده ی می شود؛ برای هر I و I و I و I و I و I و متغیر دودویی I برابر یک است که تقاضای نقطه ی توسط مرکز I برآورده شود؛ برای I و I متغیر دودویی I برابر یک است هرگاه در مکان I یک مسأله به مرکز خدمت رسان تاسیس شود. در نتیجه ، مدل بهینه سازی خطی با اعداد صحیح برای مسأله به صورت زیر نوشته می شود:

$$\min \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} x_{ij} + \sum_{j \in J} f_j y_j + \sum_{k \in K} g_k z_k \tag{1.1}$$

$$s.t. \quad \sum_{j \in J} x_{kj} + z_k = 1, \ k \in K, \tag{7.1}$$

$$\sum_{j \in J} x_{lj} = 1, \ l \in L, \tag{\text{\(\mathbf{T}.1\)}}$$

$$x_{ij} - y_j \le \circ, \ i \in I, \ j \in J, \tag{4.1}$$

$$z_k, y_j, x_{ij} \in \mathbb{B}, \ i \in I, j \in J, k \in K,$$
 (2.1)

 $c_{ij}$  که در آن،  $g_k$  هزینهی ثابت تاسیس مرکز طرف تقاضا،  $f_j$  هزینهی ثابت تاسیس یک مرکز و روز و هزینهی سرویس دهی نقطهی تقاضای i توسط مرکز j است. قیدهای j است. قیدهای و j برای اطمینان از تامین نیازهای نقاط تقاضا هستند. قیدهای j باعث می شوند که اگر مرکزی در نقطهی تاسیس نشود، آنگاه هیچ نقطهی تقاضایی از آن خدمات دریافت نکند.

اگر  $K=\emptyset$ ، آنگاه مسأله به یک UFLP تبدیل می شود. بنابراین UFLP-SS اگر مسأله به یک ساده از مسأله ی مکانیایی تسهیلات و در نتیجه NPسخت است.

واسکو $^0$  و همکاران [۸] مسأله ی مکانیابی تسهیلات با پوشش جزیی را معرفی کردند که دارای یک مدل بهینه سازی با اعداد صحیح مشابه با UFLP-SS است. آن ها با تبدیل مسأله به یک

<sup>5</sup>Vasko <sup>6</sup>partial coverage

عنوان فصل اول

UFLP آن را با روش فراز دوگان ارلنكاتر حل كردند. مسأله ی آنها همان مكانیابی تسهیلات است با این فرض اضافی كه میتوان با پرداخت جریمه، نیاز یک نقطه ی تقاضا را برآورده نكرد. در واقع، مراكز تقاضایی كه برای آنها جریمه پرداخت می شوند، معادل مراكز خود خدمت گزار در UFLP-SS هستند.

چاریکار $^{V}$  و همکاران [ $^{*}$ ] مسألهای با عنوان مکانیابی با مراکز دورافتاده را بررسی و الگوریتمهای تقریبی برای آن ارایه کردند که مدل بهینهسازی با اعداد صحیح آن مشابه با UFLP-SS است. آنها بیان میکنند که در برخی از کاربردهای مسایل مکانیابی، وجود مراکزی که فاصلهی معنیداری با سایرین دارند، موجب کاهش کیفیت جواب میشود. در نتیجه، اجازه میدهند که با پرداخت جریمهای نیاز این نقاط دورافتاده برآورده نشود. این مسأله با عنوان مکانیابی با جریمه نیز شناخته می شود [ $^{*}$ ].

بایو و باراهونا (۲] فضای شدنی این مسأله را در حالتی که قیود تساوی با نامساوی جایگزین شوند، بر روی یک گراف جهت دار بررسی کردند. آن ها بیان کردند که تحت چه شرایطی این مجموعه دارای نقاط رأسی با اعداد صحیح است.

برخی از حالتهای خاص مسأله ی مکانیابی تسهیلات را نیز میتوان به UFLP-SS تبدیل کرد. به عنوان مثال، در مسأله ی مکانیابی تسهیلات فرض کنید که مکانها ی بعضی از مراکز خدمت گزار از پیش معلوم هستند و قرار است که چند مرکز جدید به مراکز پیشین اضافه شوند. برای بیان دقیق تر، فرض کنید که I مجموعه ی نقاط تقاضا، J مجموعه ی مکانهای ممکن برای تاسیس مراکز جدید و  $J^P$  مجموعه ی مراکزی باشد که مکانهایشان از پیش معلوم شدهاند. قید مربوط به تامین تقاضاها در این حالت را می توان به صورت زیر نوشت:

$$\sum_{j \in J} x_{ij} + \sum_{j \in J^P} x_{ij} = \sum_{j \in J} x_{ij} + z_i = 1,$$

که در آن،  $z_i$  یک متغیر دودویی برابر با مجموع  $\sum_{j\in J^P} x_{ij}$  است.  $z_i$  وقتی برابر یک است که نقطه ی تقاضای i توسط مراکز از پیش ساخته شده تامین شود. در این حالت، مرکزی انتخاب می شود که کمترین هزینه  $\min_{j\in J^P} c_{ij}$  را داشته باشد. در نتیجه، می توان هزینه ی جابه جایی خدمات به نقطه ی تقاضا را بدین صورت زیر اصلاح کرد:  $\sum_{j\in J} c_{ij} x_{ij} + z_{i} g_i$  که در آن،  $\sum_{j\in J} c_{ij} x_{ij} + z_{i} g_i$  معادل است.

UFLP-SS در برخی از روشها به عنوان یک زیرمسأله ظاهر می شود. در مدل بهینه سازی با

<sup>7</sup>Charikar <sup>8</sup>penalty <sup>9</sup>Baïou

10 Barahons

#### شکل ۱.۱ متنی برای عنوان شکل

اعداد صحیح UFLP-SS فرض کنید K=I. اگر متغیر  $z_i$  را به عنوان یک متغیر کمبود در نظر بگیریم، آنگاه مدل بهینه سازی با اعداد صحیح به صورت زیر در می آید:

$$\min \quad \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} x_{ij} + \sum_{j \in J} f_j y_j + \sum_{k \in K} g_k \left( \mathbf{1} - \sum_{j \in J} x_{kj} \right)$$
 (9.1)

$$s.t. \quad \sum_{j \in J} x_{ij} \le 1, \ i \in I, \tag{Y.1}$$

$$x_{ij} - y_j \le \circ, \ i \in I, \ j \in J, \tag{A.1}$$

$$y_j, x_{ij} \in \mathbb{B}, \ i \in I, \ j \in J. \tag{9.1}$$

این مسألهای است که بلترن\_رویو<sup>۱۱</sup> و همکاران در [۳] از آن در روش خود به عنوان زیرمسأله برای حل UFLP استفاده میکنند.

#### ۳۰۱. روش حل

در این بخش یک روش فراز دوگان و یک روش تنظیم دوگان مانند آنچه توسط ارلنکاتر در [۶] آمده است، ارایه میکنیم. هدف اصلی در این روش، حل مسألهی رهاسازی برنامهریزی خطی است.

### ١٠٣٠١ روش حل اول

با رهاسازی صفر و یک بودن متغیرهای  $z_k$  ، $x_{ij}$  و  $z_k$  ، $x_{ij}$  رهاسازی خطی مسأله به صورت زیر به دست می آید:

$$\min \quad z_p(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}, \boldsymbol{z}) = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} c_{ij} x_{ij} + \sum_{j \in J} f_j y_j + \sum_{k \in K} g_k z_k$$
 (10.1)

$$s.t. \quad \sum_{j \in J} x_{kj} + z_k = 1, \quad k \in K, \tag{11.1}$$

$$\sum_{j \in J} x_{lj} = 1, \quad l \in L, \tag{17.1}$$

$$-x_{ij} + y_j \ge \circ, \quad i \in I, j \in J, \tag{1.1}$$

$$z_k, y_j, x_{ij} \ge \circ, \quad i \in I, j \in J, k \in K.$$
 (14.1)

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Beltran-Royo

عنوان فصل اول

دوگان این مسأله به صورت زیر نوشته می شود:

$$\max \sum_{k \in K} u_k + \sum_{l \in L} v_l \tag{12.1}$$

$$s.t. \quad u_k - w_{kj} \le c_{kj}, \quad k \in K, j \in J, \tag{19.1}$$

$$v_l - w_{lj} \le c_{lj}, \quad l \in L, j \in J, \tag{1Y.1}$$

$$u_k \le g_k, \quad k \in K,$$
 (NA.1)

$$\sum_{i \in I} w_{ij} \le f_j, \quad j \in J, \tag{19.1}$$

$$w_{ij} \ge \circ, \quad i \in I, j \in J.$$
 (Y°.1)

با توجه به قیود (۱۶.۱)، (۱۷.۱) و (۲۰.۱) داریم:

$$w_{kj} \ge (u_k - c_{kj})^+, \quad k \in K, j \in J, \tag{11.1}$$

$$w_{lj} \ge (v_l - c_{lj})^+, \quad l \in L, j \in J, \tag{YY.1}$$

که در آن،  $\{v,a\}^+ = \max\{v,a\}$  در آن،  $\{v,a\}^+ = \min\{v,a\}$  در تساوی برقرارند، میتوان فرض کرد که در جواب بهینه، رابطههای  $\{v,a\}^+ = \{v,a\}^+$  به صورت تساوی برقرارند،  $\{v,a\}^+ = \{v,a\}^+$  برای هر  $\{v,a\}^+ = \{v,a\}^+$  در قیدها، مسأله ی زیر بدست میآید که مشابه با فرم خلاصه شده ی دوگان برای UFLP است

$$\max \quad z_d(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \sum_{k \in K} u_k + \sum_{l \in L} v_l \tag{\Upsilon Y.1}$$

s.t. 
$$\rho_j(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) \le \circ, \quad j \in J,$$
 (۲۴.1)

$$u_k \le g_k, \quad k \in K,$$
 (Ya.1)

که در آن،

$$\rho_j(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \sum_{k \in K} (u_k - c_{kj})^+ + \sum_{l \in L} (v_l - c_{lj})^+ - f_j.$$

#### شکل ۲.۱ متنی برای عنوان شکل

جفت جواب شدنی اولیه\_دوگان به صورت (x,y,z) و (x,y,z) بهینه است، هرگاه در شرایط کمبود تکمیلی صدق کند، یعنی داشته باشیم:

$$x_{kj}(u_k - c_{kj})^- = \circ, \ k \in K, j \in J, \tag{79.1}$$

$$x_{lj}(v_l - c_{lj})^- = \circ, \ l \in L, j \in J, \tag{YY.1}$$

$$z_k(u_k - g_k) = \circ, \ k \in K, \tag{YA.1}$$

$$y_j \rho_j(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \circ, \ j \in J,$$
 (۲۹.1)

$$(u_k - c_{kj})^+ (y_j - x_{kj}) = \circ, \ k \in K, j \in J,$$
 ( $\Upsilon \circ . 1$ )

$$(v_l - c_{lj})^+ (y_j - x_{lj}) = \circ, \ l \in L, j \in J,$$
 (٣1.1)

که در آن،  $\{a, a\}^+ = (a)^+ = (a)^+$ . رابطه های (۲۶.۱) و (۲۷.۱) با توجه به  $a - (a)^+ = \min\{\circ, a\}$  بدست آمده اند. اینک، با در دست داشتن یک جواب شدنی دو گان مانند (u, v)، می توان یک جواب اولیه شدنی مانند (x, y, z) با درایه های عدد صحیح تولید کرد که در شرایط کمبود تکمیلی (۲۶.۱) تا شدنی منظور، دو مجموعه ی  $\bar{J}(u, v)$  و  $\bar{J}(u, v)$  را به صورت زیر تعریف کنید:

### فصل ۲

### فضاهای متریک

#### ۱.۲. مقدمه

با توجه به تعریف ارائه شده از یک فضای متری در [؟]

$$a = b \tag{1.1}$$

$$a = b ( \Upsilon.\Upsilon )$$

### ۲.۲. فضاهای متریک فشرده

در این بخش به بیان ... ز جملهٔ کارآترین ابزار و شیوههای گسترش و پیشرفت در ریاضیات (و در بسیاری از میدانها و زمینههای دیگر حیات انسانی) تجرید، و از آن هم مهمتر، تعمیم است.

### فصل٣

# فضاهای دوگان

#### ۱.۳ مقدمه

فرض کنید X یک فضای توپولوژیکی روی ...

۲.۳. توپولوژی ضعیف ـ \*

در این بخش ...

## فهرست منابع و مآخذ

#### [۱] والتر، رودين، و على اكبر، عالم زاده،. اصول آناليز رياضي. علمي و فني، ١٣٩١.

- [2] Baïou, M. and Barahona, F. On the integrality of some facility location polytopes. SIAM Journal Discrete Mathematics, 23(2):665–679, 2009.
- [3] Beltran-Royo, C., Vial, J.-P., and Alonso-Ayuso, A. Semi-Lagrangian relaxation applied to the uncapacitated facility location problem. *Computational Optimization and Applications*, 51(1):387–409, 2012.
- [4] Charikar, M., Khuller, S., Mount, D. M., and Narasimhan, G. Algorithms for facility location problems with outliers. In ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms, pages 642–651, 2001.
- [5] Diestel, Joseph. Sequences and series in Banach spaces, volume 92. Springer Science & Business Media, 2012.
- [6] Erlenkotter, D. A dual-based procedure for uncapacitated facility location.

  Operations Research, 26(6):992–1009, 1978.
- [7] Glasner, Eli. Enveloping semigroups in topological dynamics. *Topology and its Applications*, 154(11):2344–2363, 2007.
- [8] Vasko, F. J., Newhart, D. D., Stott, K. L., and Wolf, F. E. A large-scale application of the partial coverage uncapacitated facility location problem. *Journal of the Operational Research Society*, 54(1):11–20, 2003.

[9] Xu, G. and Xu, J. An LP rounding algorithm for approximating uncapacitated facility location problem with penalties. *Information Processing Letters*, 94:119–123, 2005.

# پیوستآ

# فضاهای اندازهها

آ.۱. مقدمه

### پیوست ب

# نامتناهی فضاهای اندازهها

### واژهنامه انگلیسی به فارسی

Chapter

dرف تقاضا client side

پوش محدب

Dissertation

پوشش جزیی پوشش

خودخدمتگزار self-serving

### واژهنامه فارسی به انگلیسی

پوش محدب

partial coverage پوشش جزیی

خودخدمتگزار خودخدمتگزار

Dissertation

طرف تقاضا de

الصل Chapter

### فهرست مقالههای مستخرج از پایاننامه/رساله

### **Abstract**

This thesis is about typsetting using LaTex

Keywords: Probabilistic powerdomain; Stably compact space; Valuation