

## الباب السابع

### المسار الأوسط

#### The Central Path

- مقدمة • وجود وحدانية المسار الأوسط • تحليل المسار الأوسط
- نقاط النهاية للمسار الأوسط

#### Introduction 1.7 مقدمة

إذا شوّش النظام اللازم والكافي لشروط الأمثلة لمسألة الأساسية والثانية بإضافة الوسيط  $0 < \mu$  بطريقة خاصة، فإن الحل المشوش للنظام يعرف منحنى تحليلي analytic curve محدد بال وسيط  $\mu$  خلال منطقة الحلول المسموح بها، والذي يؤدي إلى مجموعة الحلول المسموح بها المثلث عندما  $\mu \rightarrow 0$ . هذا المنحنى كما في البرمجة الخطية يسمى المسار الأوسط، ومعظم طرق النقطة الداخلية تتبع تقريرياً المسار الأوسط للوصول إلى مجموعة الحلول المسموح بها المثلث. فيما يلي سوف نشرح بعض خواص المسار الأوسط.

## 2.7 وجود ووحدانية المسار الأوسط

### Existence and Uniqueness of the Central Path

سوف ن>Show شروط الأمثلة (8.6) لـ المسألة الأساسية والثانية على الشكل التالي:

$$\left. \begin{array}{l} \text{tr}(A_i X) = b_i, \quad X \succeq 0, \quad i=1, \dots, m \\ \sum_{i=1}^m y_i A_i + S = C, \quad S \succeq 0 \\ XS = \mu I \end{array} \right\} \quad (1.7)$$

لل وسيط  $\mu > 0$ . هذا النظام يسمى شروط الأوسطية centrality conditions لاحظ أنه إذا كانت  $\mu = 0$  فإننا نرجع إلى شروط الأمثلة (8.6). سوف نوضح الآن أن النظام (1.7) له حل وحيد لكل  $\mu > 0$ . هذا الحل الوحيد سوف يرمز له بالرمز  $(y(\mu), X(\mu), S(\mu))$ ، ومن الممكن اعتباره تمثيل متري للمنحنى التحليلي (المسار الأوسط) بدلالة الوسيط  $\mu$ . بالطريقة التالية من الممكن إثبات وجود ووحدانية المسار الأوسط. اعتبر المسألة التالية:

$$\begin{aligned} &\text{minimize} \quad p_\mu(X) \\ &\text{subject to} \quad \text{tr}(A_i X) = b_i, \quad i=1, \dots, m \\ & \quad X \succ 0 \end{aligned}$$

حيث  $p_\mu(X) = \frac{1}{\mu} \text{tr}(CX) - \log \det X$  ، أي أنها نصف دالة الحاجز اللوغاريتمية الأساسية primal log-barrier function على الداخل النسبي  $\mathcal{P}$ . إن الدالة  $p_\mu$  هي محدبة فعلياً. كما أن شروط الأمثلة KKT لهذه المسألة هي في هذه الحالة لازمة وضرورية، ومعطاة على الشكل التالي:

$$\begin{aligned} \nabla p_\mu(X) &= \frac{1}{\mu} \text{tr} C - X^{-1} = \sum_{i=1}^m \hat{y}_i A_i \\ \text{tr}(A_i X) &= b_i, \quad i=1, \dots, m \\ X &\succ 0 \end{aligned}$$

حيث تُعرف  $S = C - \sum_{i=1}^m y_i A_i$  وأن  $y_i = \mu \hat{y}_i$  ، إن هذا النظام يكون مطابقاً للنظام (1.7). بمعنى آخر إن وجود وحدانية المسار الأوسط مكافئ لوجود تصغير وحيد  $L_p$  في داخل  $\mathcal{P}$  النسبي لـ  $\mu > 0$ . وأن  $p_\mu$  محدبة فعلياً فإن أي نقطة تصغير  $L_p$  تكون وحيدة. ولإثبات وجود المسار الأوسط علينا أن نبين أن مجموعات المستويات level sets لـ  $p_\mu$  هي متراصة إذا كانت المسألة الشائبة لها حلول مسموح بها فعلياً. وهذا يضمن وجود نقطة صغرى لنسميتها  $X_p^*$ . نستطيع الآن أن نستخدم هذه النقطة الصغرى لبناء حل للنظام (1.7) كالتالي:

$$X(\mu) = X_p^*, \quad S(\mu) = \mu(X_p^*)^{-1} \quad (2.7)$$

لاحظ أن  $(\mu)S$  كما هي معرفة في (2.7) وهي حلٌ مسموح به للمسألة الشائبة.

من الممكن إثبات وجود المسار الأوسط عن طريق الشائبة بواسطة تكبير دالة الحاجز الشائبة:

$$d_\mu(S, y) = \frac{1}{\mu} b^T y + \log \det(S), \quad (y, S) \in \mathcal{D}$$

ومن ثم إثبات أن مجموعات المستويات متراصة إذا كانت المسألة الأساسية لها حل مسموح به فعلياً.

الآن سوف نثبت وجود حل لمسألة تصغير الفرق بين دالة الحاجز الأساسية  $d_\mu$  ودالة الحاجز الشائبة  $d$ . في البداية نعرف دالة الحاجز الأساسية الشائبة على الشكل التالي:

$$f_\mu : \mathcal{P} \times \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}_+$$

بحيث أن

$$\begin{aligned}
 f_\mu(X, S) &= p_\mu(X) - d_\mu(S, y) - n - n\log(\mu) \\
 &= \frac{1}{\mu} \text{tr}(CX) - \frac{1}{\mu} b^T y - \log \det(X) - \log \det(S) - n - n\log(\mu) \\
 &= \text{tr}\left(\frac{XS}{\mu}\right) - \log \det\left(\frac{XS}{\mu}\right) - n \\
 &= \sum_{i=1}^n \left( \frac{\lambda_i(XS)}{\mu} - \log\left(\frac{\lambda_i(XS)}{\mu}\right) \right) - n
 \end{aligned}$$

حيث  $(A)_i$  تعني القيمة الذاتية  $i$  من حيث الكبر للمصفوفة  $A$ . لاحظ أن  $(X^*, S^*)$  هي النقطة الصغرى للدالة  $f_\mu$  إذا وإذا فقط كانت  $X^*$  و  $S^*$  هي عبارة عن نقاط صغرى لكلٍ من  $p_\mu$  و  $d_\mu$  على الترتيب. أيضاً لاحظ أن  $f_\mu(X, S) = 0$  إذا وإذا فقط كانت  $XS = \mu I$ .

والآن نحن نتوجه لإثبات وجود نقطة صغرى وحيدة لـ  $f_\mu$ ، وأنه إذا كانت هذه النقطة تحقق النظام (1.7) فإننا نستطيع إعادة كتابة  $f_\mu(X, S)$  على الشكل التالي:

$$f_\mu(X, S) = \sum_{i=1}^n \psi\left(\frac{\lambda_i(XS)}{\mu} - 1\right).$$

حيث  $\psi(t) = t - \log(1+t)$ . لاحظ أن  $f_\mu$  هي عبارة عن مجموع دالتين محدبتين فعلياً وهما  $p_\mu$  و  $d_\mu$  بالإضافة إلى ثابت، وبالتالي فإن  $f_\mu$  هي محدبة فعلياً. ولذلك علينا الآن فقط إثبات أن مجموعات المستويات هي مجموعات متراصة حتى تثبت وجود وحدانية المسار الأوسط، وسوف نقوم بذلك على خطوتين:

أولاً: سوف نبين أن مجموعات المستويات للفجوة الثنائية متراصة.

ثانياً: سوف نبين أن تراص مجموعات المستويات للفجوة الثانية يؤدي إلى أن مجموعات المستويات لدالة الحاجز الأساسية  $\mu_r$  هي أيضاً متراصة.

### نتيجة 1.7

لنفرض أن كلاً من المسألة الأساسية والثانية لها حلًّ مسموح به فعلياً.  
إن المجموعة

$$G_\alpha = \{(X, S) \in \mathcal{P} \times \mathcal{D} \mid \text{tr}(XS) \leq \alpha\}$$

هي مجموعة متراصة لكل  $\alpha \geq 0$ .

البرهان:

لتكن  $(X^\circ, S^\circ)$  هي عبارة عن حل أساسي ثالثي مسموح به فعلياً، وأن

1.6  $(X, S) \in G_\alpha$  حيث لدينا  $\alpha \geq 0$ . ومن نظرية

$$\text{. } \text{tr}((X - X^\circ)(S - S^\circ)) = 0 \quad (3.7)$$

وباستخدام  $\text{tr}(XS) \leq 0$  ، فإن (3.7) تبسيط إلى

$$\text{. } \text{tr}(XS^\circ) + \text{tr}(X^\circ S) \leq \alpha + \text{tr}(X^\circ S^\circ)$$

إن الطرف الأيمن من المتباينة أعلاه غير سالب، لأن  $X^\circ$  و  $S^\circ$  هما حلان مسموح بهما فعلياً، وبالتالي:

$$\text{tr}(XS^\circ) \leq \alpha + \text{tr}(X^\circ S^\circ)$$

والذي يقتضي

$$\text{tr}(X) \leq \frac{\alpha + \text{tr}(X^\circ S^\circ)}{\lambda_{\min}(S^\circ)}$$

حيث  $(S^\circ)_{\min}$  تعني أصغر قيمة ذاتية eigenvalue لـ  $S^\circ$ . الآن باستخدام حقيقة أن كل مصفوفة  $X$  موجبة شبه معرفة تتحقق  $\|X\| \leq \text{tr}(X)$  لمعيار فروينس Frobenius norm يكون لدينا

$$\|X\| \leq \frac{\alpha + \text{tr}(XS^\circ)}{\lambda_{\min}(S^\circ)}$$

وبالمثل يمكن إيجاد حد مشابه لـ  $\|S\|$ . يتبقى لإثبات النتيجة إثبات أن  $G_\alpha$  مغلقة، وهذا متتحقق لأن كلاً من  $\mathcal{P}$  و  $\mathcal{D}$  مغلقتان، ومن خطية دالة الفجوة  $\square$

$$\text{الثانية: } \mathcal{P} \times \mathcal{D} \text{ على } \text{tr}(XS) = \text{tr}(CX) - b^T y$$

### نظريّة 2.7

المسار الأوسط للمسألة الأساسية والمسألة الثانية موجود إذا كانت لهما حلول مسموح بها فعلياً.  
البرهان: انظر [Dk].

### 3.7 تحليل المسار الأوسط Analyticity of the Central Path

إن نظرتنا الهندسية للمسار الأوسط هي من ناحية دالة المنحني التحليلي من خلال الداخل النسبي  $\mathcal{P} \times \mathcal{D}$  ، والذي يقودنا إلى مجموعة الحلول المثلث. سوف ننظر إلى هذا التحليل من خلال النظرية التالية:

### نظريّة 3.7

إذا كانت  $f: \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^m$  هي عبارة عن دالة تحليلية لـ  $\mathbb{R}^n$  و  $\mathbb{R}^m$  بحيث أنه يوجد  $\bar{w} \in \mathbb{R}^n$  و  $\bar{z} \in \mathbb{R}^m$  بحيث أن  $f(\bar{w}, \bar{z}) = 0$

2- مصفوفة جاكوبين Jacobian لـ  $f$  بالنسبة لـ  $z$  هي مصفوفة غير شاذة nonsingular عند  $(\bar{w}, \bar{z})$ .

فإنه يوجد مجموعة مفتوحة  $S_{\bar{w}} \subset \mathbb{R}^m$  تحتوي  $\bar{w}$  و  $S_{\bar{z}} \subset \mathbb{R}^n$  تحتوي  $\bar{z}$ ، ويوجد الدالة التحليلية  $f(w, \phi(w)) = 0 \rightarrow S_{\bar{w}} \rightarrow S_{\bar{z}}$  بحيث أن  $\phi(\bar{w}) = \bar{z}$  و  $\phi'(w) = (\nabla_w f(w, \phi(w)))^{-1}$  لكل  $w \in S_{\bar{w}}$ . وبالإضافة إلى

$$\nabla \phi(w) = -\nabla_z f(w, \phi(w))^{-1} \nabla_w f(w, \phi(w)) \quad (4.7)$$

البرهان: انظر [Di].

إن النظرية 3.7 تسمى نظرية الدالة الضمنية implicit function theorem ولها صيغ كثيرة ولكن هذه الصيغة هي التي تناسب دراستنا.

#### نظرية 4.7

إن الدالة

$$f_\mu : \mu \rightarrow (X(\mu), y(\mu), S(\mu))$$

هي عبارة عن دالة تحليلية لـ  $\mu > 0$  حيث

$$\nabla(X, y, S) f(X, y, S, \mu) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & t^T & I_{n^2} \\ S \otimes I_n & 0 & I_n \otimes X \end{bmatrix} \quad (5.7)$$

وحيث أن

$$A = [\text{vec}(A_1), \dots, \text{vec}(A_m)]^T$$

و  $I_n$  هي مصفوفة الوحدة من الحجم  $n$  و  $\otimes$  ترمز للضرب kroncker .

البرهان: انظر [De].

إن نظرية الدالة الضمنية (نظرية 3.7) تقدم لنا صيغة للاتجاه المماسي tangential direction للمسار الأوسط. هذا الاتجاه هو حل النظام الخطى والذى له مصفوفة المعاملات (5.7) وهذا واضح من (4.7). إن الاتجاه المماسى هو الاتجاه المستخدم بواسطه جميع طرق النقطة الداخلية، إذا كانت الدورة الحالية  $(X, S) \in \mathcal{P} \times \mathcal{D}$  على المسار الأوسط. أما إذا كانت  $(X, S)$  ليست على المسار الأوسط فتوجد طرق أخرى لإيجاد الحل الأمثل.

#### 4.7 نقاط النهاية للمسار الأوسط Limit Points of the Central Path

في هذا الفصل سوف نبين أن أي متتالية على المسار الأوسط لها نقاط تجمع في مجموعة الحلول المثلث، ونحتاج إلى التعريف التالي لبيان ذلك

##### تعريف 5.7

يقال للحل  $X^* \in \mathcal{P}^*$  أنه متممة عظمى مثلى maximal optimal إذا كانت  $\mathcal{R}(X)$  للمسألة الأساسية complementarity إذا كانت

$$\mathcal{R}(X) \subset \mathcal{R}(X^*) \quad \forall X \in \mathcal{P}^*$$

حيث  $\mathcal{R}(X)$  تعنى مدى  $X$ . وبالمثل يقال للحل  $S^* \in \mathcal{D}^*$  متممة عظمى مثلى للمسألة الشائبة إذا كانت

$$\mathcal{R}(S) \subset \mathcal{R}(S^*) \quad \forall S \in \mathcal{D}^*$$

وإذا كان زوج المتممة العظمى  $(X^*, S^*)$  يحقق  $0 > X^* + S^*$  فإننا نسمى الحل  $(X^*, S^*)$  زوج المتممة الفعلى.

إن نقاط متتالية المسار الأوسط هي متممة عظمى. كذلك كلما اقتربت  $\mu$  من الصفر فإن المسار الأوسط يقترب من زوج المتممة العظمى. وتحت

فرضية المتممة الفعلية فإن نقاط النهاية هي ما يسمى بالتحليل الأوسط للحلول المثلثي. والتي سوف تعرف لاحقاً.

ليكن لدينا المتتالية الثابتة  $\{\mu_t\}_{t=1}^{\infty}$  حيث  $\mu_t > 0$  ، ونريد أن نثبت أنه يوجد متتالية جزئية من المتتالية  $\{X(\mu_t), S(\mu_t)\}$  تقترب من حل المتممة العظمى. إن وجود نقاط نهاية للممتالية هي نتيجة مباشرة من النظرية التالية:

### نظريّة 6.7

ليكن لدينا  $0 < \bar{\mu}$  ، إن المجموعة

$$\{X(\mu), S(\mu) : 0 < \mu \leq \bar{\mu}\}$$

محتواء في مجموعة جزئية متراصة من  $\mathcal{P} \times \mathcal{D}$ .

**البرهان:**

مباشر من نتائج 1.7 ، وذلك بلاحظة أن  $\text{tr}(X(\mu), S(\mu)) \leq n\bar{\mu}$  . إذا كانت  $\mu \leq \bar{\mu}$  .  $\square$

لتكن

$$\begin{aligned} X(\mu_t) &= Q(\mu_t) \Lambda(\mu_t) Q(\mu_t)^T \\ S(\mu_t) &= Q(\mu_t) \Sigma(\mu_t) Q(\mu_t)^T \end{aligned}$$

ترمز للتفرق الطيفي spectral decompositions لكل من  $(X(\mu), S(\mu))$  . إن النظرية 6.7 تقتضي أن القيم الذاتية لـ  $(X(\mu), S(\mu))$  هي قيم محدودة. إن المصفوفات  $(Q(\mu_t))$  متعمدة لكل  $t$  ، وهي وبالتالي عبارة عن مجموعة متراصة. ينتج عن ذلك أن المتتالية الثلاثية  $((Q(\mu_t), \Lambda(\mu_t), \Sigma(\mu_t)))$  لها نقطة نهاية لتكن  $((Q^*, \Lambda^*, \Sigma^*))$ . أي أنه يوجد متتالية جزئية ترمز لها بنفس الرمز  $\{\mu_t\}$  بحيث أن

$$\lim_{t \rightarrow \infty} Q(\mu_t) = Q^* , \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \Lambda(\mu_t) = \Lambda^* , \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \Sigma(\mu_t) = \Sigma^*$$

لاحظ أن  $\mu I = \Sigma(\mu_r) \Lambda(\mu_r)$ . وبالتالي بتعريف

$$\hat{X} = Q^* \Lambda^* Q^{*T} = \lim_{r \rightarrow \infty} X(\mu_r) \quad (6.7)$$

$$\hat{S} = Q^* \Sigma^* Q^{*T} = \lim_{r \rightarrow \infty} S(\mu_r)$$

نحصل على  $0 = \Sigma^* \Lambda \hat{X}$  ويكون الزوج  $(\hat{S}, \hat{X})$  هو الحل الأمثل.

### نظريّة 7.7

الزوج  $(\hat{S}, \hat{X})$  المعرف في (6.7) هو حل متممة عظمى.

البرهان: انظر [Dk].

## تمارين الباب السابع

1.7 أوجد شروط الأمثلة لمسألة التالية  $b = [1 \ 0 \ 0]$ ,  $n = m = 3$  ، وأن:

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2.7 أوجد دالة الحاجز اللوغاريتمية الأساسية ودالة الحاجز اللوغاريتمية الثانية للتمرين السابق؟

3.7 أوجد  $G_\alpha$  للتمرين 1.7 حيث  $\alpha = 0.2$