Αλγοριθμική Επιχειρησιακή Έρευνα Πρώτη Εργασία

Σιώρος Βασίλειος Ανδρινοπούλου Χριστίνα Οκτώβριος 2019 1. Let $C \subseteq \mathbb{R}^n$ be a *convex* set with $x_1, \ldots, x_k \in C$ and let $\theta_1, \ldots, \theta_k \in \mathbb{R}$ satisfy $\theta_i \ge 0$ and $\theta_1 + \cdots + \theta_k = 1$. Show that $\theta_1 x_1 + \cdots + \theta_k x_k \in C$.

Θα αποδείξουμε την παραπάνω πρόταση με επαγωγή στο k.

Για k = 2 ισχύει από τον ορισμό του convex συνόλου, καθώς κάθε convex σύνολο περιέχει το ευθύγραμμο τμήμα, που ορίζεται από δύο οποιαδήποτε σημεία του.

BAΣH ΕΠΑΓΩΓΗΣ: Για k = 3 έχουμε

$$\theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 + \theta_3 \cdot x_3 = x$$

$$\theta_1, \theta_2, \theta_3 \ge 0$$

$$\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 = 1$$

Σίγουρα ένα εκ των $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ θα είναι διάφορο του 1. Χωρίς βλάβη της γενικότητας υποθέτουμε ότι $\theta_1 \neq 1$, επομένως

$$x = \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 + \theta_3 \cdot x_3 = \theta_1 \cdot x_1 + (1 - \theta_1) \cdot \lambda_2 \cdot x_2 + (1 - \theta_1) \cdot \lambda_3 \cdot x_3$$
$$\lambda_2 = \frac{\theta_2}{(1 - \theta_1)}$$
$$\lambda_3 = \frac{\theta_3}{(1 - \theta_1)}$$

Αν το ευθύγραμμο τμήμα, που ορίζεται από τα x_2 και x_3 ανήκει στο C, τότε και το $\theta_1 \cdot x_1 + (1-\theta_1) \cdot (\lambda_2 \cdot x_2 + \lambda_3 \cdot x_3)$ θα ανήκει στο C. Θέλουμε να δείξαμε ότι $\lambda_2 \cdot x_2 + \lambda_3 \cdot x_3 = y$ ανήκει στο C.

$$\lambda_2 + \lambda_3 = \frac{\theta_2}{(1 - \theta_1)} + \frac{\theta_3}{(1 - \theta_1)} = \frac{\theta_2 + \theta_3}{(1 - \theta_1)} = \frac{(1 - \theta_1)}{(1 - \theta_1)} = 1$$

Συνεπώς, αφού $x_2, x_3 \in C$, το y ανήκει στο C, άρα και το x ανήκει στο C, αφού $x_1 \in C$.

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ: Υποθέτω ότι $\theta_1 \cdot x_1 + \dots + \theta_{n-1} \cdot x_{n-1}$ ανήκει στο C με $\theta_i \ge 0$ για $1 \le i \le n-1$ και $\sum_{i=1}^{n-1} \theta_i = 1$ ανήκει στο C.

ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΒΗΜΑ: Θα δείξουμε ότι $\theta_1 \cdot x_1 + \dots + \theta_{n-1} \cdot x_{n-1} + \theta_n \cdot x_n = z$ ανήκει στο C.

Χωρίς βλάβη της γενικότητας, υποθέτουμε ότι $\theta_n \neq 1$

$$z = \theta_n \cdot x_n + (1 - \theta_n) \cdot (\lambda_1 \cdot x_1 + \dots + \lambda_{n-1} \cdot x_{n-1})$$
$$\lambda_i = \frac{\theta_i}{(1 - \theta_n)} \ \forall \in \{1, \dots, n\}$$

Όμως, $\lambda_1 \cdot x_1 + \cdots + \lambda_{n-1} \cdot x_{n-1}$ από επαγωγική υπόθεση ανήκει στο C. Άρα, και το z ανήκει στο C.

2. Show that a set is *convex* if and only if its intersection with any line is *convex*.

• Αν έχουμε ένα convex σύνολο, τότε η τομή του convex σύνολο με μία τυχαιά ευθεία είναι convex.

Αρχικά, να επισημανθεί ότι μία ευθεία είναι convex σύνολο, καθώς αν πάρουμε δύο οποιαδήποτε σημεία που ανήκουν στην ευθεία, τότε ανήκει και το ευθύγραμμο τμήμα που ορίζεται από αυτά. Συνεπώς, η ευθεία είναι convex σύνολο.

Θα αποδείξουμε ότι η τομή δύο convex συνόλων είναι convex σύνολο

Έστω Α και Β είναι δύο convex σύνολα.

 $\forall p_i, p_j \in (A \cap B)$ το ευθύγραμμο τμήμα $\overline{p_i p_j}$ ανήχει εξ ολοχλήρου στο A, επειδή A είναι convex σύνολο και ανήχει εξ ολοχλήρου στο B, επειδή B είναι convex σύνολο, άρα ανήχει εξ ολοχλήρου και στο $A \cap B$. Συνεπώς, το $A \cap B$ είναι convex σύνολο.

Συνεπώς, η τομή ενός convex συνόλου και μιας ευθείας είναι covex σύνολο.

• Αν η τομή ενός συνόλου με οποιοαδήποτε ευθεία είναι convex σύνολο, τότε το σύνολο είναι convex.

 $\forall x_1, x_2$ που ανήκουν στο σύνολο, η τομή του συνόλου με την ευθεία, που ορίζεται από τα σημεία x_1 και x_2 είναι convex, άρα

 $\forall \theta$ με $0 \le \theta \le 1$ τα σημεία $\theta \cdot x_1 + (1 - \theta) \cdot x_2$ ανήκουν στην τομή τους κι ως εκ τούτου και στο σύνολο.

Συνεπώς, το σύνολο είναι convex.

3. Show that a set is *affine* if and only if its intersection with any line is *affine*.

ullet Έστω ένα affine σύνολο S. Θα δείξουμε ότι η τομή του με οποιαδήποτε ευθεία είναι affine σύνολο.

Γνωρίζουμε ότι κάθε ευθεία είναι affine σύνολο. Θεωρούμε τυχαία ευθεία l και βαφτίζουμε S_l την αναπαράστασή της ως affine σύνολο.

Έστω τώρα $x_1, x_2 \in S \cap S_l$. Δεδομένου ότι τα S και S_l είναι affine σύνολα έχουμε

$$x_1, x_2 \in S \cap S_l \implies x_1 \in S \land x_2 \in S \implies \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 \in S \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

$$x_1, x_2 \in S \cap S_l \implies x_1 \in S_l \land x_2 \in S_l \implies \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 \in S_l \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

$$x_1, x_2 \in S \cap S_l \implies \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 \in S \cap S_l \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

Επομένως, η τομή του affine συνόλου S με οποιαδήποτε ευθεία είναι affine σύνολο.

• Έστω σύνολο S, τέτοιο ώστε η τομή του με οποιαδήποτε ευθεία να είναι affine σύνολο. Θα δείξουμε ότι το σύνολο S είναι affine.

Όπως αναφέρθηκε και προηγουμένως, κάθε ευθεία είναι affine σύνολο. Έστω, το affine σύνολο S_l , που αντιστοιχεί στην ευθεία l που ορίζεται από δύο τυχαία σημεία $x_1, x_2 \in S$.

Αφού, είναι γνωστό από υπόθεση πως το σύνολο $S \cap S_l$ είναι affine, έχουμε

$$x_1, x_2 \in S \cap S_l \implies \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 \in S \cap S_l \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

και ως εκ τούτου

$$x_1, x_2 \in S \implies \theta_1 \cdot x_1 + \theta_2 \cdot x_2 \in S \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

Επομένως, το σύνολο S είναι affine.

4. A set C is midpoint *convex*, if whenever two points $a, b \in C$, the average or midpoint $(a + b) / 2 \in C$. Obviously, a *convex* set is midpoint *convex*. Prove that if C is closed and midpoint *convex*, then C is *convex*.

Έστω σημεία $a,b\in C$ και m ένα οποιαδήποτε σημείο επί του ευθύγραμμου τμήματος που ορίζουν τα σημεία a και b. Ορίζουμε την ακολουθία

$$m_i = \frac{a_i + b_i}{2}$$

όπου

$$a_i = \left\{ \begin{array}{ll} a, & \mathrm{i} = 0 \\ a_{i-1}, & i \geq 1 \wedge m_{i-1} > m \\ m_{i-1}, & i \geq 1 \wedge m_{i-1} \leq m \end{array} \right\}$$

$$b_i = \left\{ \begin{array}{ll} b, & \mathrm{i} = 0 \\ m_{i-1}, & i \geq 1 \wedge m_{i-1} > m \\ b_{i-1}, & i \geq 1 \wedge m_{i-1} \leq m \end{array} \right\}$$

Παρατηρούμε τα εξής:

• $a_i, b_i, m_i \in C \ \forall i$

Αυτό αποδεικνύεται με μαθηματική επαγωγή στο i ως εξής:

 ${\rm BA}\Sigma {\rm H} \ {\rm E}\Pi {\rm A}\Gamma \Omega \Gamma {\rm H}\Sigma {\rm :} \ {\rm H}$ πρόταση προς απόδειξη ισχύει για i=0, καθώς

$$a_0 = a \in C$$
 από υπόθεση
$$b_0 = b \in C$$
 από υπόθεση
$$m_0 = \frac{a_0 + b_0}{2} = \frac{a + b}{2} \in C$$
 λόγω midpoint connection constituting the content of the con

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ: Έστω ότι $a_i, b_i, m_i \in C \ \forall i \leq n$

ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΒΗΜΑ: Θα δείξουμε ότι $a_{n+1}, b_{n+1}, m_{n+1} \in C$

Υποθέτουμε χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι $m_n > m$. Έτσι έχουμε

$$a_{n+1} = a_n \in C$$
 από επαγωγική υπόθεση
$$b_{n+1} = m_n \in C$$
 από επαγωγική υπόθεση
$$m_{n+1} = \frac{a_{n+1} + b_{n+1}}{2} = \frac{a_n + m_n}{2} \in C$$
 λόγω midpoint covexivity

• Το σημείο m βρίσκεται πάντα επί του ευθύγραμμου τμήματος $a_i b_i$, γεγονός προφανές από τον ορισμό της ακολουθίας m_i . Επομένως, ισχύει η ανισότητα $\|m_i - m\| \le \|a_i - b_i\|$.

Θα αποδείξουμε με μαθηματική επαγωγή στο i, ότι $||a_i - b_i|| = ||a - b|| \cdot 2^{-i}$

ΒΑΣΗ ΕΠΑΓΩΓΗΣ: Για
$$i = 0$$
, έχουμε: $||a_0 - b_0|| = ||a - b|| = ||a - b|| \cdot 2^{-0}$

ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΥΠΟΘΕΣΗ: Έστω ότι $||a_i - b_i|| = ||a - b|| \cdot 2^{-i} \ \forall i \leq n$

ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΒΗΜΑ: Υποθέτοντας χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι $m_n > m$, όπως και παραπάνω, για i = n + 1, έχουμε

$$\begin{aligned} \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \|a_n - m_n\| \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \left\|a_n - \frac{a_n + b_n}{2}\right\| \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \left\|\frac{b_n - a_n}{2}\right\| \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \left\|\frac{a_n - b_n}{2}\right\| \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \|a_n - b_n\| \cdot 2^{-1} \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \|a - b\| \cdot 2^{-n} \cdot 2^{-1} \\ \|a_{n+1} - b_{n+1}\| &= \|a - b\| \cdot 2^{-(n+1)} \end{aligned} \Leftrightarrow$$

Έτσι, έχουμε $0 \le ||m_i - m|| \le ||x - y|| \cdot 2^{-i}$

Είναι προφανές πως η ακολουθία $\|m_i - m\|$ είναι φθίνουσα και λόγω του ότι είναι και φραγμένη συγκλίνει στο μέγιστο κάτω φράγμα της, δηλαδή

$$\lim_{i \to \infty} \|m_i - m\| = 0 \Leftrightarrow \lim_{i \to \infty} m_i = m$$

Τέλος, επειδή το σύνολο είναι κλειστό περιέχει τα όρια ακολουθιών στοιχείων του και αφού, όπως δείξαμε $m_i \in C$ $\forall i$, συνεπάγεται ότι $m \in C$. Αυτό ισχύει για οποιαδήποτε σημείο m επί του ευθύγραμμου τμήματος $\overrightarrow{\alpha\beta}$. Επομένως

$$a, b \in C \implies m = \theta_1 \cdot a + \theta_2 \cdot b \in C \ \forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$$

Επομένως, αν ένα σύνολο είναι κλειστό και midpoint convex, τότε το σύνολο αυτό είναι convex.

5. Show that the *convex hull* of a set S is the intersection of all *convex* sets that contain S. (The same method can be used to show that the conic, or *affine*, or linear hull of a set S is the intersection of all conic sets, or *affine* sets, or subspaces that contain S.)

Το convex hull ενός συνόλου S, ορίζεται ως εξής:

$$conv(S) = \{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \cdot s_i \mid s_i \in S, \ n \in \mathbb{N}, \ \lambda_i \ge 0 \ \forall i, \ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1 \}$$

• Αρχικά θα αποδείξουμε ότι η τομή όλων των convex υπερσυνόλων του S, είναι υπερσύνολο του $convex\ hull$ του.

Έστω convex σύνολο C, τέτοιο ώστε $C \supseteq S$.

Δεδομένου ότι το σύνολο C είναι convex, ισχύει

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i \star c_i \in C \text{ όπου } c_i \in S, \ n \in \mathbb{N}, \ \lambda_i \geq 0 \ \forall i, \ \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$$

 Δ εδομένου τώρα ότι $C\supseteq P$, ισχύει

$$s_i \in S \Rightarrow s_i \in C \Rightarrow \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot s_i \in C$$

 Ω ς εκ τούτου, προκύπτει $C \supseteq conv(S)$ και αφού αυτό ισχύει για οποιαδήποτε convex υπερσύνολο του S συνεπάγεται πως και η τομή αυτών των συνόλων είναι υπερσύνολο του conv(S).

• Στη συνέχεια θα δείξουμε ότι το $convex\ hull$ του συνόλου S είναι υπερσύνολο της τομής όλων των convex υπερσυνόλων του.

Είναι προφανές πως $conv(S) \supseteq S$. Αρχεί να δείξουμε ότι το σύνολο conv(S) είναι convex, καθώς σε αυτή την περίπτωση θα ανήκει στο σύνολο convex υπερσυνόλων του S και ως εκ τούτου θα είναι υπερσύνολο και της τομής τους.

Έστω δύο σημεία x_1 και x_2 , τέτοια ώστε

$$x_1 = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot s_i \qquad \in conv(S)$$

$$x_2 = \sum_{i=1}^n \mu_i \cdot s_i \qquad \in conv(S)$$

Έστω τώρα $\theta \in [0,1]$

$$\theta \cdot x_1 + (1 - \theta) \cdot x_2 = \theta \cdot \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot s_i + (1 - \theta) \cdot \sum_{i=1}^n \mu_i \cdot s_i \iff \theta \cdot x_1 + (1 - \theta) \cdot x_2 = \sum_{i=1}^n (\theta \cdot \lambda_i + (1 - \theta) \cdot \mu_i) \cdot s_i$$

Δεδομένου ότι

$$\sum_{i=1}^{n} (\theta \cdot \lambda_{i} + (1 - \theta) \cdot \mu_{i}) = \theta \cdot \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} + (1 - \theta) \cdot \sum_{i=1}^{n} n \mu_{i} \qquad \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i=1}^{n} (\theta \cdot \lambda_{i} + (1 - \theta) \cdot \mu_{i}) = \theta \cdot 1 + (1 - \theta) \cdot 1 \qquad \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i=1}^{n} (\theta \cdot \lambda_{i} + (1 - \theta) \cdot \mu_{i}) = 1$$

χαι

$$\theta \cdot \lambda_i + (1 - \theta) \cdot \mu_i \ge 0 \ \forall i \in \{1, \dots, n\}$$

καταλήγουμε στο συμπέρασμα $\theta \cdot x_1 + (1 - \theta) \cdot x_2 \in conv(S)$ και άρα το σύνολο conv(S) είναι convex και ως εκ τούτου είναι και υπερσύνολο της τομής των convex υπερσυνόλων του S.

Από τα παραπάνω προκύπτει

$$\begin{array}{l} conv(S) \supseteq \bigcap C \text{ όπου C οποιοδήποτε } convex \text{ υπερσύνολο του S} \\ conv(S) \subseteqq \bigcap C \text{ όπου C οποιοδήποτε } convex \text{ υπερσύνολο του S} \\ \\ conv(S) \equiv \bigcap C \text{ όπου C οποιοδήποτε } convex \text{ υπερσύνολο του S} \\ \end{array}$$

6. What is the distance between two parallel hyperplanes $\{x \in \mathbb{R}^n \mid a^Tx = b_1\}$ and $\{x \in \mathbb{R}^n \mid a^Tx = b_2\}$?

Τα δύο hyperplanes, έστω B_1 και B_2 είναι μεταξύ τους παράλληλα, άρα έχει νόημα να μελετήσουμε την απόσταση μεταξύ τους. Αν δεν ήταν παράλληλα, η απόσταση μεταξύ των B_1 και B_2 θα ήταν 0, αφού θα υπήρχε σημείο τομής ανάμεσα τους.

Έστω ένα σημείο x_1 που ανήκει στο B_1 και έστω μία ευθεία E, η οποία διέρχεται από το x_1 και είναι κάθετη στο B_1 .

Η Ε τέμνει το B_2 στο σημείο x_2 επίσης κάθετα, γιατί τα δύο hyperplanes είναι μεταξύ τους παράλληλα.

Αρχεί να βρούμε την απόσταση μεταξύ των δύο σημείων x_1 και x_2 , δηλαδη να βρούμε την $\|x_1-x_2\|_2$.

Η ευθεία E έχει ίδια κατεύθυνση με το α, γιατί και το α και η ευθεία E είναι κάθετα στα δύο hyperplanes, συνεπώς την ευθεία μπορούμε να την γράψουμε ως: $\alpha y + x_1$.

Η τομή της Ε με το B_2 είναι

$$\begin{array}{l} \alpha^T \cdot x = b_2 \Leftrightarrow \alpha^T \cdot \left(\alpha y + x_1\right) = b_2 \Leftrightarrow \alpha^T \cdot \alpha \cdot y + \alpha^T \cdot x_1 = b_2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y = \frac{b_2 - \alpha^T \cdot x_1}{\alpha^T \cdot \alpha} \Leftrightarrow y = \frac{b_2 - b_2}{\alpha^T \cdot \alpha} \end{array}$$

Άρα

$$x_2 = \alpha \cdot y + x_1 \Leftrightarrow x_2 = a \cdot \frac{b_2 - b_1}{\alpha^T \cdot \alpha} + x_1.$$

Συνεπώς

$$\|x_1 - x_2\|_2 = \|x_1 - \frac{b_2 - b_1}{\alpha^T} - x_1\|_2 = \|-\frac{b_2 - b_1}{\alpha^T}\|_2 = \frac{|b_2 - b_1|}{\|\alpha\|_2}$$

7. Let a and b be distinct points in \mathbb{R}^n . Show that the set of all points that are closer (in Euclidean Norm) to a than b is a halfspace.

Έστω $S=\{x\in\mathbb{R}\mid \|x-a\|_2\leq \|x-b\|_2\}$ το σύνολο των σημείων $x\in\mathbb{R}$, τα οποία βρίσκονται πιο κοντά στο \mathbf{a} , σε σχέση με το \mathbf{b} βάσει Ευκλείδιας Νόρμας.

$$\begin{aligned} \|x-a\|_2 &\leq \|x-b\|_2 \\ \|x-a\|_2^2 &\leq \|x-b\|_2^2 \\ (x-a)^T \cdot (x-a) &\leq (x-b)^T \cdot (x-b) \\ x^T \cdot x - x^T \cdot a - a^T \cdot x + a^T \cdot a &\leq x^T \cdot x - x^T \cdot b - b^T \cdot x + b^T \cdot b \\ 2 \cdot b^T \cdot x - 2 \cdot a^T \cdot x &\leq b^T \cdot b - a^T \cdot a \\ (2 \cdot (b-a))^T \cdot x &\leq b^T \cdot b - a^T \cdot a \end{aligned} \Leftrightarrow$$

Θέτοντας

$$c = 2 \cdot (b - a)$$
$$d = b^T \cdot b - a^T \cdot a$$

λαμβάνουμε την ανισότητα $c^T \cdot x \leq d$, η οποία ορίζει έναν κλειστό halfspace.