



دانشگاه مهندسی  
کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

# بهینه‌سازی و کاربرد آن در شبکه‌های کامپیوتری تمرین دوم

پرهام الوانی

۲۲ آذر ۱۳۹۶

## ۱ سوال اول

۱.۱ الف

این مجموعه یک مجموعه محدب نیست و برای نشان دادن این موضوع از مثال نقض استفاده می‌کنیم.

$$\begin{aligned} x_1 &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ x_2 &= \begin{bmatrix} -8 \\ -2 \end{bmatrix} \\ \frac{1}{2} * x_1 + \frac{1}{2} * x_2 &= \begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix} \notin A \end{aligned} \quad (1.1)$$

## ۲.۱ ب

این مجموعه محدب است زیرا تابع:

$$\begin{cases} \lambda_1^3 & \lambda_1 \geq 2 \\ -\lambda_1 + 10 & \lambda_1 < 2 \end{cases} \quad (۲.۱)$$

یک تابع محدب بوده بنابراین مجموعه  $B$  که epi-graph این تابع می‌باشد یک مجموعه محدب خواهد بود.

## ۲ سوال دوم

### ۱.۲ الف

یکی از راه‌ها برای بررسی محدب بودن توابع بررسی ماتریس hessian آن‌ها است. اگر این ماتریس یک ماتریس نیمه مثبت معین یا مثبت معین باشد تابع محدب بوده و در غیر این صورت محدب نخواهد بود.

$$\nabla^2 f = \begin{bmatrix} 0 & x_3 & x_2 \\ x_3 & 0 & x_1 \\ x_1 & x_2 & 0 \end{bmatrix} \quad (۱.۲)$$

برای بررسی مثبت معین بودن ماتریس فوق از تعریف استفاده کرده و خواهیم داشت:

$$\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & x_3 & x_2 \\ x_3 & 0 & x_1 \\ x_1 & x_2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = 2x_3ab + 2x_2ac + 2x_1bc \quad (۲.۲)$$

اگر رابطه‌ی فوق  $x_1 = x_2 = x_3 = 1$  و  $a = 1, b = 1, c = -1$  حاصل منفی می‌گردد پس ماتریس hessian یک ماتریس مثبت معین نیست و تابع محدب نمی‌باشد.

## ۲.۲ ب

یکی از راه‌ها برای بررسی محدب بودن توابع بررسی ماتریس hessian آن‌ها است. اگر این ماتریس یک ماتریس نیمه مثبت معین یا مثبت معین باشد تابع محدب بوده و در غیر این صورت محدب نخواهد بود.

$$\nabla^2 f = \begin{bmatrix} \frac{2}{x_1^3 x_2 x_3} & \frac{1}{x_1^2 x_2^2 x_3} & \frac{1}{x_1^2 x_2 x_3^2} \\ \frac{1}{x_1^2 x_2^2 x_3} & \frac{2}{x_1 x_2^3 x_3} & \frac{1}{x_1 x_2^2 x_3^2} \\ \frac{1}{x_1^2 x_2 x_3^2} & \frac{1}{x_1 x_2^2 x_3^2} & \frac{2}{x_1 x_2 x_3^3} \end{bmatrix} \quad (۳.۲)$$

برای بررسی مثبت معین بودن ماتریس فوق از تعریف استفاده کرده و خواهیم داشت:

$$\begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{x_1^3 x_2 x_3} & \frac{1}{x_1^2 x_2^2 x_3} & \frac{1}{x_1^2 x_2 x_3^2} \\ \frac{1}{x_1^2 x_2^2 x_3} & \frac{2}{x_1 x_2^3 x_3} & \frac{1}{x_1 x_2^2 x_3^2} \\ \frac{1}{x_1^2 x_2 x_3^2} & \frac{1}{x_1 x_2^2 x_3^2} & \frac{2}{x_1 x_2 x_3^3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \quad (۴.۲)$$

$$= \frac{1}{x_1 x_2 x_3} \left( \frac{a}{x_1} + \frac{c}{x_3} \right)^2 + \frac{1}{x_1 x_2 x_3} \left( \frac{a}{x_1} + \frac{b}{x_2} \right)^2 + \frac{1}{x_1 x_2 x_3} \left( \frac{b}{x_2} + \frac{c}{x_3} \right)^2$$

عبارت فوق به صورت مجموع تعدادی مربع کامل با ضرایب مثبت نوشته شده است. بنابراین این عبارت همواره یک مقدار مثبت خواهد داشت و تابع محدب خواهد بود.

### ۳.۲ ج

این تابع محدب نیست و برای اثبات این موضوع از مثال نقض زیر استفاده می‌کنیم:

$$x_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, y_1 = 2^1 + 1^2 = 3$$

$$x_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, y_2 = 1^2 + 2^1 = 3$$

$$\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 = \begin{bmatrix} 1.5 \\ 1.5 \\ 1.5 \end{bmatrix}, f\left(\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2\right) = 1.5^{1.5} + 1.5^{1.5} = 3.67 \quad (۵.۲)$$

$$\frac{1}{2}f(x_1) + \frac{1}{2}f(x_2) = 3$$

$$f\left(\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2\right) = 1.5^{1.5} + 1.5^{1.5} = 3.67 > \frac{1}{2}f(x_1) + \frac{1}{2}f(x_2) = 3$$