

① TOME $x \in U$. VAMOS TOMAR UM HIPERCUBO DENTRO DE U . SEM PERDA DE GENERALIDADE, SUPONHA $A := \{y \in U \mid \forall i \ |y_i - x_i| = 1\} \neq \emptyset$.

LOGO, A É OS VÉRTICES DO HIPERCUBO DE ARESTA DE TAMANHO 2 AO REDOR DE x . PORTANTO, A É FINITO.

ESCREVA $A = \{y_1, \dots, y_m\}$. PELA DESIGUALDADE DE JENSEN,

TEMOS $f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i y_i\right) \leq \sum_{i=1}^m \lambda_i f(y_i) \leq \max_{i=1, \dots, m} f(y_i) \leq M$. PORTANTO,

PARA TODO $z \in \text{CON } A$, TEMOS $f(z) \leq M$. LOGO, f É LIMITADA EM CON A. VOCÊ PROVAR QUE f É CONTINUA EM x .

A GORA, NOTE QUE SE $\delta > 0$ FOR SUFICIENTEMENTE

PEQUENO, TEMOS QUE $\|y - z\| < \delta$ IMPLICA EM $y \in \text{CON } A$.

DEFINHA $\beta := \|y - z\|$ E $\alpha := \frac{\beta}{1 + \beta}$. DEFININDO

$z := x + \frac{1}{\beta}(y - z)$, TEMOS $y = \beta z + (1 - \beta)x$. LOGO, POR CONVEXIDADE,

TEMOS $f(y) \leq \beta f(z) + (1 - \beta) f(x)$. REARRANJANDO, VEM

$$f(y) - f(x) \leq \beta (f(z) - f(x)) \leq \beta (M - f(x)), \text{ POIS } z \in \text{CON } A.$$

DEFININDO $u := x - \frac{1}{\beta}(y - z)$, TEMOS $x = \alpha u + (1 - \alpha)y$. LOGO, TEMOS

$$f(x) \leq \alpha f(u) + (1 - \alpha) f(y) = \frac{\beta}{1 + \beta} f(u) + \frac{1}{1 + \beta} f(y). \text{ REARRANJANDO, TEMOS QUE}$$

$$f(y) - f(x) \geq \beta (f(x) - f(u)) \geq \beta (f(x) - M) = -\beta (M - f(x)). \text{ JUNTANDO } \star \text{ E } \star,$$

TEMOS $|f(x) - f(y)| \leq \beta (f(x) - M)$. COMO $\beta = \|y - z\|$, TOMANDO $\delta := \frac{\epsilon}{f(x) - M}$, TEREMOS

$$|f(x) - f(y)| \leq \|x - y\| (f(x) - M) < \epsilon, \text{ COMO QUERÍAMOS. } \square$$

② DEFINA $\alpha := \inf \{ \|y - k\| : k \in K\}$ E TOME $(k_m)_{m=1}^{\infty} \subseteq K$ TAL

QUE $\|y - k_m\| \rightarrow \alpha$. COMO É CONVERGENTE, É LIMITADA.

LOGO, TEMOS $\|k_m\| \leq \|k_m - y\| + \|y\| \leq M$. PORTANTO,

$(k_m)_{m=1}^{\infty}$ É LIMITADA E ESTÁ NO FECHADO K . LOGO,

$(k_m)_{m=1}^{\infty}$ ESTÁ NUM COMPACTO. LOGO, ELA TERÁ SUBSEQUÊNCIA

CONVERGENTE, Isto é, $k_{m_p} \rightarrow \bar{k} \in K$. PELA CONTINUIDADE DA

NORMA, $\|y - k_{m_p}\| \rightarrow \|y - \bar{k}\|$. COMO $\|y - k_{m_p}\| \rightarrow \alpha$, PELA UNICIDADE DO LIMITE,

$\|y - \bar{k}\| = \alpha$. LOGO, \bar{k} ATINGE O INFIMO, COMO QUERÍAMOS.

PARA MOSTRAR QUE NÃO É ÚNICO GERALMENTE, TOME

$K := [0, 1] \cup [3, 4]$ E $y := 2$. LOGO, $\inf \{|2 - k| : k \in K\} = 1$,

ATINGIDO POR $k = 1$ E $k' = 3$.

①

③ TOME k_1, k_2 TAIS QUE $\|y - k_1\| = \|y - k_2\| = \inf_{k \in K} \|y - k\| =: \alpha$

DADO $\lambda \in (0,1)$, TEMOS $\|y - (\lambda k_1 + (1-\lambda) k_2)\| = \|\lambda(y - k_1) + (1-\lambda)(y - k_2)\|$

$$\leq \lambda \|y - k_1\| + (1-\lambda) \|y - k_2\| = \alpha. \text{ COMO } (\lambda k_1 + (1-\lambda) k_2) \in K$$

E ESTA A UMA DISTÂNCIA MÉNOR QUE α DE y ,

ELA TAMBÉM DEVE ATINGIR O INFIMO. LOGO,

A DESIGUALDADE \star É UMA IGUALDADE. POR CAUCHY-SCHWARZ,

SABEMOS QUE ISSO IMPLICA QUE ELAS SÃO COLINEARES.

LOGO, EXISTE $\mu > 0$ TAL QUE $\lambda(y - k_1) = \mu(1-\lambda)(y - k_2)$.

PARA $\lambda = \frac{1}{2}$, ISSO NOS DA $y - k_1 = \mu(y - k_2)$. TOMANDO

$$\|y - k_1\| = |\mu| \|y - k_2\|, \text{ OU } \alpha = |\mu| \cdot \alpha.$$

A NORMA, TEMOS

LOGO, $|\mu| = 1$. μ NÃO PODE SER -1 , POIS AI TERÍAMOS

$y - k_1 = k_2 - y$, OU $y - \underline{k_1 + k_2} = 0$. ISSO IMPLICA $y \in K$ (POIS

K É CONVEXO), UM ABSURDO. LOGO, $\mu = 1$. MAS

AI $y - k_1 = y - k_2$, OU QUE DA $k_1 = k_2$.



(4) PRIMEIRO, VAMOS PEGAR O HIPERPLANO DE ALGUM
NO PONTO \bar{c} . ELE É DADO POR $H := \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, b \rangle = \beta\}$,

ONDE $\beta := \langle \bar{c}, b \rangle$. PRIMEIRO, NOTE QUE TEMOS $\|b\| > 0$, POIS

$b \neq 0$. LOGO, $0 < \|b\|^2 = \langle b, b \rangle = \langle y - \bar{c}, b \rangle$. REARRANJANDO, TEMOS

$$\beta = \langle \bar{c}, b \rangle < \langle y, b \rangle.$$

AGORA, VOU PROVAR $\beta \geq \langle x, b \rangle$ PARA TODO $x \in C$.

TOME $\alpha \in (0, 1)$ E $z := \alpha \bar{c} + (1-\alpha)x$. TEMOS QUE

$\langle y - z, y - z \rangle \geq \langle y - \bar{c}, y - \bar{c} \rangle$, PELA DEFINIÇÃO DE \bar{c} . ABRAINDO

$$\geq \langle y - z, y - z \rangle = \langle y - \bar{c} - (1-\alpha)(x - \bar{c}), y - \bar{c} - (1-\alpha)(x - \bar{c}) \rangle$$

$$= \langle y - \bar{c}, y - \bar{c} \rangle - 2(1-\alpha) \langle y - \bar{c}, x - \bar{c} \rangle + (1-\alpha)^2 \langle x - \bar{c}, x - \bar{c} \rangle. \text{ PORTANTO, JUNTANDO}$$

$$\text{TUDO, TEMOS } (1-\alpha) \cancel{\langle x - \bar{c}, x - \bar{c} \rangle} \geq \cancel{2(1-\alpha)} \langle y - \bar{c}, x - \bar{c} \rangle. \text{ TORNANDO}$$

$$\alpha \rightarrow 1, \text{ TEMOS } 0 \geq \langle y - \bar{c}, x - \bar{c} \rangle. \text{ ISO É, } \beta = \langle b, \bar{c} \rangle \geq \langle b, x \rangle,$$

CONOCAVAMOS.

AGORA, SE DEFINIMOS $\beta' := \langle y_0, b \rangle$ E TOMAMOS $\gamma \in (\beta, \beta')$,

TEREMOS O Hiperplano $H_\gamma := \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, b \rangle = \gamma\}$ SEPARANDO ESTAMENTE,

POIS $\langle y_0, b \rangle = \beta' > \gamma > \beta \geq \langle x, b \rangle$ PARA $x \in C$.

5) Pelo TEOREMA 16, TODO CONVEXO FECHADO K

é tal que $K = \bigcap_{F \supseteq K} F$. Logo, TEMOS
 F SEMI-ESPAÇO
 $F = \bar{F}$

$\overline{\text{CON } S} = \bigcap_{F \supseteq \overline{\text{CON } S}} F$. Portanto, BASTA PROVAR QUE
 F SEMI-ESPAÇO
 $F = \bar{F}$

$\bigcap_{F \supseteq \overline{\text{CON } S}} F = \bigcap_{F \supseteq S} F$. MAS ISSO É VÁLIDO, POR
 F SEMI-ESPAÇO
 $F = \bar{F}$

DABO SEMI-ESPAÇO FECHADO F TEMOS QUE
 $F \supseteq \overline{\text{CON } S}$ SE, E SOMENTE SE $F \supseteq S$. PARA

VER ISSO, NOTE QUE SE $F \supseteq \overline{\text{CON } S}$, ENTÃO $F \supseteq \overline{\text{CON } S} \supseteq S$.
SE $F \supseteq S$, ENTÃO $F = \overline{\text{CON } F} \supseteq \overline{\text{CON } S}$. Logo,

$\bigcap_{F \supseteq \overline{\text{CON } S}} F = \bigcap_{F \supseteq S} F$, COMO QUERÍAMOS. \square
 F SEMI-ESPAÇO
 $F = \bar{F}$

6) PELD EXERCÍCIO 4, TÉMOS O HIPERPLANO

$H = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \langle x, b \rangle = \beta\}$, ONDE $b = y - \bar{c}$, $\|y - \bar{c}\| = \inf \{\|y - c\| : c \in C\}$

E $\beta = \langle \bar{c}, b \rangle$. COM $\beta \geq \langle x, b \rangle$ PARA TODO

$x \in C$. LOGO, A FUNÇÃO $\ell(x) := \langle x, b \rangle$ É

LINÉAR, NÃO-CONSTANTE (POIS $b \neq 0$) E TÉMOS

$\ell(\bar{c}) = \beta \geq \langle x, b \rangle = \ell(x)$. LOGO, O MÁXIMO É ATINGIDO

EM C .

①

(7) Tomemos $x, y \in V$, $\alpha \in [0, 1]$. Logo, temos

$$\|\alpha x + (1-\alpha)y\| \leq \|\alpha x\| + \|(1-\alpha)y\| = \alpha\|x\| + (1-\alpha)\|y\|.$$

Escrevendo $f(z) := \|z\|$, o que é de fato

$$\text{mostrar é } f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y),$$

Definição de convexidade.

5

8) SUPONHA f NÃO CONSTANTE. VOU PROVAR

QUE É LIMRADA.

TOME $x, y \in \mathbb{R}$ com $f(x) < f(y)$. SUPONHA

$x < y$. LOGO, TOMANDO $z > y$, PODEMOS ESCREVER

$y = \alpha z + (1-\alpha)x$, POIS BASTA TOMAR $\alpha := \frac{y-x}{z-x}$.

PELA CONVEXIDADE, TEMOS $f(y) \leq \alpha f(z) + (1-\alpha) f(x)$

REARRANJANDO, VALE QUE $f(y) \leq \alpha (f(z) - f(x)) + f(x)$, OU

$\underbrace{f(y) - f(x)}_{\alpha} + f(x) \leq f(z)$, OU $\underbrace{f(y) - f(x)}_{y-x} \cdot (z-x) + f(x) \leq f(z)$.

COMO $f(y) > f(x)$ E $y > x$, MANDANDO $z \rightarrow \infty$, VAMOS TER

$f(z) \rightarrow \infty$, POIS O LADO ESQUERDO EXPLODE. LOGO,

f NÃO É LIMRADA.

O CASO $x > y$ É ANALOGO.

9

\Rightarrow Suponha f CONVEXA. TEMOS

$$\frac{1}{2} f(x+y) = f\left(\frac{1}{2}(x+y)\right) = f\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y\right) \leq \frac{1}{2} f(x) + \frac{1}{2} f(y).$$

Logo, $f(x+y) \leq f(x) + f(y)$.

\Leftarrow TOME $x, y \in \mathbb{R}^n$ E $\alpha \in [0, 1]$. Logo, TEMOS

$$f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq f(\alpha x) + f(1-\alpha)y = \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y). \quad \blacksquare$$

10

VAMOS PROVAR POR INDUÇÃO.

$$\underline{m=1} \quad f(\lambda_1 x_1) = \lambda_1 f(x_1) \quad \text{POR HOMOGENEIDADE POSITIVA}$$

$$\underline{m \Rightarrow m+1} \quad \text{SUPONHA} \quad f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^m \lambda_i f(x_i).$$

Pelo exercício anterior, temos

$$f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i + \lambda_{m+1} x_{m+1}\right) \leq f\left(\sum_{i=1}^m \lambda_i x_i\right) + f(\lambda_{m+1} x_{m+1})$$

$$\leq \sum_{i=1}^m \lambda_i f(x_i) + \lambda_{m+1} f(x_{m+1}), \quad \text{Como queríamos.}$$

Logo, a indução está completa. □

17) Se f é convexa, então dados $x, y \in \mathbb{R}^n$ é

$$\alpha \in [0, 1] \text{ temos } f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$$

$$\leq \max \left\{ \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y), \alpha f(y) + (1-\alpha)f(x) \right\} = \max \{f(x), f(y)\}.$$

———— | ————— | —————

DEFINA $A := \{x : f(x) < \alpha\}$ e $B := \{x : f(x) \leq \alpha\}$.

Se $\gamma \in [0, 1]$ e $x, y \in A$, temos que

$$f(\gamma x + (1-\gamma)y) \leq \max \{f(x), f(y)\} < \alpha. \quad \text{Se } x, y \in B, \text{ temos}$$

$$f(\gamma x + (1-\gamma)y) \leq \max \{f(x), f(y)\} \leq \alpha. \quad \text{Logo, } A \subseteq$$

B são convexos.

QED

(12) a) TEMOS $f''(x) = \alpha^p e^{\alpha x} \geq 0$, LOGO, CONVEXA.

$$\text{--- } h \text{ --- } h \text{ ---}$$

b) EM $x > 0$, $f''(x) = \underbrace{p(p-1)}_{\geq 0} x^{p-2} \geq 0$, LOGO, CONVEXA.

SERÁ TAMBÉM EM $x = 0$ PELA CONTINUIDADE DE $f(x)$

ALI. EM $x < 0$ TEREMOS DADO $y \in \mathbb{R}$

$$f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y) = \infty.$$

$$\text{--- } h \text{ --- } h \text{ ---}$$

c) EM $x > 0$, $f''(x) = -\underbrace{p(p-1)}_{\geq 0} x^{p-2} \geq 0$, LOGO, CONVEXA.

SERÁ EM $x = 0$ E $x < 0$ PELA ARGUMENTO ACIMA.

$$\text{--- } h \text{ --- } h \text{ ---}$$

d) EM $x > 0$, TEMOS $f''(x) = -p(p-1)x^{p-2}$.

LOGO, NÃO SERÁ CONVEXA.

$$\text{--- } h \text{ --- } h \text{ ---}$$

e) EM $|x| < a$, $f'(x) = -\frac{1}{2}(a^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}(-2x) = x(a^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}}$

$$f''(x) = (a^2 - x^2)^{-\frac{3}{2}} + \left(-\frac{3}{2}\right)(a^2 - x^2)^{-\frac{5}{2}}(-2x)x = \frac{3x^2}{(a^2 - x^2)^{\frac{5}{2}}} + \frac{1}{(a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}} \geq 0.$$

SE $|x| > a$, $y \in \mathbb{R}$, $f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y) = \infty$

$$\text{--- } h \text{ --- } h \text{ ---}$$

f) EM $x > 0$, $f'(x) = -\frac{1}{x}$, $f''(x) = \frac{1}{x^2} \geq 0$. EM $x \leq 0$, $y \in \mathbb{R}$,

$$f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y) = \infty. \quad \text{A}$$

(13)

TOME $x, y \in \mathbb{R}^n$, $\alpha \in [0, 1]$. TOME $z, w \in C$.

LOGO, $\alpha z + (1-\alpha)w \in C$, PELA CONVEXIDADE DE C .

$$\text{TEMOS } d(\alpha x + (1-\alpha)y, C) \leq \| \alpha z + (1-\alpha)y - (\alpha z + (1-\alpha)w) \|$$

$$= \| \alpha(x-z) + (1-\alpha)(y-w) \| \leq \alpha \| x-z \| + (1-\alpha) \| y-w \|$$

$$= \alpha d(x, z) + (1-\alpha) d(y, w), \quad \text{TOMANDO O INFIMO}$$

PRIMEIRO EM z E DEPOIS EM w , TEREMOS QUE

$$d(\alpha x + (1-\alpha)y, C) \leq \alpha d(x, C) + (1-\alpha) d(y, C), \quad \text{COMO QUERÍAMOS.}$$

QED

(14) TOME f CONVEXA, $x, y \in \mathbb{R}^n$ E $\alpha \in (0, 1)$.

$$\text{LOGO, } f(y + \alpha(x-y)) = f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y).$$

$$\text{REARRANJANDO, } \frac{f(y + \alpha(x-y)) - f(y)}{\alpha} \leq f(x) - f(y).$$

TOMANDO $\alpha \rightarrow 0$, TEMOS A DERIVADA DIRECIONAL E

$$\langle f'(y), x-y \rangle + f(y) \leq f(x).$$

TOMANDO $x = y + \lambda h$ PARA $\lambda > 0$, $h \in \mathbb{R}^n$ E REARRANJANDO

$$\text{ACIMA, TEMOS } f(y + \lambda h) - f(y) - \langle f'(y), \lambda h \rangle \geq 0.$$

PELA EXPANSÃO DE TAYLOR DE SEGUNDA ORDEM, TEMOS

$$f(y + \lambda h) = f(y) + \langle f'(y), \lambda h \rangle + \frac{1}{2} \langle f''(y) \lambda h, \lambda h \rangle + \eta(\lambda), \text{ ONDE}$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\eta(\lambda)}{\lambda^2} = 0. \text{ LOGO, JOGANDO ISSO EM } *, \text{ TEMOS}$$

$$\frac{1}{2} \langle f''(y) h, h \rangle + \eta(\lambda) \geq 0. \text{ DIVIDIENDO POR } \lambda^2, \text{ TEMOS}$$

$$\frac{1}{2} \langle f''(y) h, h \rangle + \frac{\eta(\lambda)}{\lambda^2} \geq 0. \text{ TOMANDO } \lambda \rightarrow 0, \text{ VALE}$$

$$\langle f''(y) h, h \rangle \geq 0. \text{ LOGO, A HESSIANA } f''(y) \text{ E POSITIVA}$$

SEMPIDEFINIDA, COMO QUERÍAMOS. \square

(15) Suponha $\langle f''(y)d, d \rangle > 0$ para todo $y \in \mathbb{R}^m$, $d \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}$. Tomando $d = x - y \in \mathbb{R}^m$ usando o

TEOREMA DO VALOR MÉDIO, EXISTE $z \in \mathbb{R}$ TAL QUE

$$f(x) - f(y) - \langle f'(y), x-y \rangle = \frac{1}{2} \langle f''(z)(x-y), x-y \rangle \geq 0.$$

$$\text{Logo, } f(x) > f(y) + \langle f'(y), x-y \rangle.$$

Tome $w, z \in \mathbb{R}^m$, $\alpha \in [0, 1]$ E $d := w-z$. A DESIGUALDADE

$$\text{ACIMA NOS DÁ } f(w) > f(z + \alpha d) + \langle f'(z + \alpha d), w - (z + \alpha d) \rangle$$

$$\text{E } f(z) > f(z + \alpha d) + \langle f'(z + \alpha d), z - (z + \alpha d) \rangle. \quad \text{MULTIPLICANDO}$$

A PRIMEIRA DESIGUALDADE POR α , A SEGUNDA POR $(1-\alpha)$

$$\text{E SOMANDO, VAMOS TER } \alpha f(w) + (1-\alpha) f(z) >$$

$$f(z + \alpha d) + (1-\alpha) \cancel{\alpha \langle f'(z + \alpha d), w - z \rangle} - \cancel{\alpha(1-\alpha) \langle f'(z + \alpha d), w - z \rangle}$$

$$= f(z + \alpha d) = f(z + \alpha(w-z)) = f(\alpha w + (1-\alpha)z). \quad \text{PORTANTO,}$$

f É ESTRICTAMENTE CONVEXA. Q

(16) Tome $x \in \mathbb{R}^2$. Temos $Ax = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax_1 + bx_2 \\ bx_1 + dx_2 \end{bmatrix}$.

Logo, $\langle Ax, x \rangle = ax_1^2 + 2bx_1x_2 + dx_2^2$.

\Rightarrow Tome A POSITIVA SEMI-DEFINIDA, para todo x ,

$ax_1^2 + 2bx_1x_2 + dx_2^2 \geq 0$. Tomando $x = (1, 0)$, temos $a \geq 0$.

Se $x = (0, 1)$, ganhamos $d \geq 0$.

Se $a=0$, temos $2bx_1x_2 + dx_2^2 \geq 0$. Isto só é VERDADE

PARA TODO x se $b=0$, pois se $b \neq 0$, BASTA

TOMAR $x_2=1$ e x_1 tal que $2bx_1 + d < 0$.

Logo, $b=0$ e $a \cdot d - b^2 = 0 \cdot d - 0^2 = 0 \leq 0$.

Se $a>0$, podemos COMPLETAR O QUADRADO DE

$$ax_1^2 + 2bx_1x_2 + dx_2^2 \text{ POR } ax_1^2 + 2bx_1x_2 + \frac{b^2}{a}x_2^2 + dx_2^2 - \frac{b^2}{a}x_2^2$$

$$= \left(\sqrt{a}x_1 + \frac{b}{\sqrt{a}}x_2 \right)^2 + x_2^2 \underbrace{\left(ad - \frac{b^2}{a} \right)}_{\geq 0}. \quad \text{TOMANDO } x_1 = -\frac{b}{a}x_2,$$

temos $0^2 + x_2^2 \underbrace{\left(ad - \frac{b^2}{a} \right)}_{\geq 0}$. Como isto é POSITIVO, ENTÃO

$$ad - \frac{b^2}{a} \geq 0, \text{ pois } a>0 \text{ e } x_2^2 \geq 0.$$

FE QUERIDO PROVAR QUE $a x_1^2 + 2bx_1x_2 + dx_2^2 \geq 0$

DADO $x \in \mathbb{R}^2$, SUPONDO $a \geq 0$, $ad - b^2 \geq 0$ E $d \geq 0$.

SE $a = 0$, ENTÃO $-b^2 \geq 0$. LOGO, $b = 0$, O

QUE (IMPLICA) $\langle Ax, x \rangle = dx_2^2 \geq 0$, COMO QUERÍAMOS.

SE $a > 0$, ENTÃO COMO ANTES TEMOS

$$\left(\sqrt{a}x_1 + \frac{b}{\sqrt{a}}x_2 \right)^2 + x_2^2 \underbrace{\left(ad - b^2 \right)}_{a}. \text{ COMO TUDO É}$$

É POSITIVO, TEREMOS $\langle Ax, x \rangle \geq 0$.

— h — h —

SE TIVERMOS $\begin{pmatrix} -a & -b \\ -b & -d \end{pmatrix}$ POSITIVA SEMIDEFINIDA,

ENTÃO $-a \geq 0$, $-d \geq 0$ E $ad - b^2 \geq 0$, ISTO É

$a \leq 0$, $d \leq 0$ E $ad - b^2 \geq 0$. ALÉM DISSO,

$\langle -Ax, x \rangle \geq 0$, OU $-\langle Ax, x \rangle \geq 0$, OU $\langle Ax, x \rangle \leq 0$.

PORTANTO, SE $a \leq 0$, $d \leq 0$ E $ad - b^2 \geq 0$, ENTÃO

$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}$ É NEGATIVA SEMIDEFINIDA.

— h — h —

A SORTE POSITIVA DEFINIDA SE, E SOMENTE SE,

$a > 0$ E $ad - b^2 > 0$.

⇒ TOMANDO $x = (1, 0)$, $\langle Ax, x \rangle = a > 0$. ESCREVENDO

$$\langle Ax, x \rangle = \left(\sqrt{a}x_1 + \frac{b}{\sqrt{a}}x_2 \right)^2 + x_2^2 \left(\frac{ad - b^2}{a} \right) \text{ E TOMANDO } x_1 = \frac{-b}{a}x_2,$$

TEMOS $0 < x_2^2 \frac{(ad - b^2)}{a}$. COMO $x_2 \neq 0$, ISSO DA'

$$ad - b^2 > 0.$$

⇐ NOVAMENTE, $\langle Ax, x \rangle = \left(\sqrt{a}x_1 + \frac{b}{\sqrt{a}}x_2 \right)^2 + x_2^2 \left(\frac{ad - b^2}{a} \right)$.

COMO TUDO É ESTRITAMENTE POSITIVO (Pois $ad - b^2 > 0$)

E $a > 0$, VEM $\langle Ax, x \rangle$, COMO QUERÍAMOS.

5

(17)

a) TOME $x < y$, $x' < y'$, $x \leq x' \in [y \leq y']$.

NOTE PRIMEIRO QUE, USANDO I, TEMOS

$$f(\alpha y + (1-\alpha)x) \leq \alpha f(y) + (1-\alpha)f(x) = f(x) + \alpha(f(y) - f(x)).$$

ISSO IMPLICA $f(\alpha y' + (1-\alpha)x) - f(x) \leq \alpha(f(y') - f(x))$. TOME

α TAL QUE $\alpha y' + (1-\alpha)x = y$ (BASTA DEFINIR $\alpha := \frac{y-x}{y'-x} \in [0,1]$)

ISSO NOS DAREI $\frac{f(y) - f(x)}{y-x} \leq \frac{f(y') - f(x)}{y'-x}$, como queríamos.

AGORA, USANDO y' , TEMOS $f(\alpha x + (1-\alpha)y') \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y')$,

D QUE IMPLICA $f(\alpha x + (1-\alpha)y') - f(y') \leq \alpha(f(x) - f(y'))$.

DEFINA α TAL QUE $\alpha x + (1-\alpha)y' = x'$ (ISOTO E, $\alpha = \frac{x'-y'}{x-y'} \in [0,1]$).

LO GO, $\frac{f(x') - f(y')}{x' - y'} \geq \frac{f(x) - f(y')}{x - y'}$, OU $\frac{f(y') - f(x')}{y' - x'} \geq \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$.

POR FIM, VALE $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq \frac{f(y') - f(x)}{y' - x} \leq \frac{f(y') - f(x')}{y' - x'}$,

PELO QUE MOSTREI ACIMA,

b) TOME $x \in \mathbb{R}$. DEFININDO A FUNÇÃO

$g(y) := \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$ VEMOS QUE ELA É CRESCENTE EM

$y \in (x, \infty)$ PELO ITEM a). TOMANDO $y' < x$,

TEMOS $g(y) \geq \frac{f(y') - f(x)}{y' - x}$. LOGO, g É

LIMITADA INFERNAMENTE. PORTANTO, TOMANDO $(y_m)_{m=1}^{\infty} \subseteq (x, \infty)$

COM $y_m \downarrow x$, GANHAMOS $\left(\frac{f(y_m) - f(x)}{y_m - x} \right)_{m=1}^{\infty}$ SÉQUENCIA

DECRESCENTE E LIMITADA INFERNAMENTE. LOGO, O LIMITE

EXISTE, ISTO É $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{f(y_m) - f(x)}{y_m - x} = f^+(x)$, POR DEFINIÇÃO.

O CASO PARA f^- É ANÁLOGO.

c) TOME $x < x'$. NOVAMENTE POR a), TEMOS

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leq \frac{f(x'+h) - f(x')}{h}. \quad \text{TOMANDO O LIMITE}$$

EM $h \downarrow 0$, TEMOS $f^+(x) \leq f^+(x')$, COMO QUERÍAMOS.

O CASO PARA f^- É ANALOGO.



d) DADO $x_0 \in \mathbb{R}$ E f^+ CONTINUA EM x_0 E $h > \delta > 0$.

DEFINA $y := x_0 + h + \delta$, $x := x_0 + h$, $y := x_0$, $\underline{x} := x_0 - h$

LOGO, POR a), TEMOS $\frac{f(x_0 + h + \delta) - f(x_0 + h)}{\delta} \geq \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h}$

$$\geq \frac{f(x_0 - h + \delta) - f(x_0 - h)}{\delta}, \quad \text{TOMANDO } \delta \downarrow 0, \quad \text{TEMOS}$$

$$f^+(x_0 + h) \geq \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{-h} \geq f^+(x_0 - h). \quad \text{TOMANDO } h \downarrow 0,$$

PELA CONTINUIDADE DE f^+ VEM $f^+(x_0) \geq f^-(x_0) \geq f^+(x_0)$.

LOGO, $f^-(x_0) = f^+(x_0)$. COMO AS DERIVADAS LATERAIS

SÃO IGUAIS, $f^-(x_0) = f^+(x_0) > f'(x_0)$, COMO QUERÍAMOS.

O CASO EM QUE f^- É CONTINUA EM x_0 É ANALOGO.



c) TOME $h > 0$ E NOTÉ QUE

$$\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \stackrel{+}{\geq} f^+(x_0) \geq m \geq \tilde{f}(x_0) \stackrel{+}{\geq} \frac{f(x_0-h) - f(x_0)}{-h}.$$

REARRANJANDO $\textcircled{+}$, TEMOS $f(x_0+h) \geq f(x_0) + mh.$

REARRANJANDO $\textcircled{+}$, TEMOS $f(x_0-h) \geq f(x_0) + m(-h).$

POR TANTO, SE $x > x_0$, USAMOS $\textcircled{+}$ E DEFINIMOS $h := x - x_0$, NOS DANDO $f(x) \geq f(x_0) + m(x - x_0).$

SE $x < x_0$, USAMOS $\textcircled{-}$ E DEFINIMOS $h := x_0 - x$, GANHANDO $f(x) \geq f(x_0) + m(x - x_0).$ (5)

(18) Tomemos $(\mu_m)_{m=1}^{\infty} \subseteq U$ com $\mu_m \rightarrow \mu$.

Como $\mu_m \in U$, existe $x_m \in X$ tal que $\mu_m[i] \leq U_i(x_m[i])$

Para todo i . Como X é compacto, existe

Subsequência $(x_{m_k})_{k=1}^{\infty}$ convergente tal que

$x_{m_k} \xrightarrow{k} x \in X$. Logo, temos $\mu_{m_k}[i] \leq U_i(x_{m_k}[i])$

Para todo i, k . Fazendo $k \rightarrow \infty$, pela continuidade

de U , temos $\mu[i] \leq U_i(x[i])$. Logo,

$\mu \in U$, mostrando que U é fechado.

Tome $\mu, \mu' \in U$, $\alpha \in [0,1]$. Como $\mu, \mu' \in U$,

existem $x, x' \in X$ tais que $\mu[i] \leq U_i(x[i])$ e

$\mu'[i] \leq U_i(x'[i])$. Multiplicando a primeira desigualdade

por α , a segunda por $(1-\alpha)$, somando as duas

e usando a concavidade de U_i , temos

$\alpha \mu[i] + (1-\alpha) \mu'[i] \leq \alpha U_i(x[i]) + (1-\alpha) U_i(x'[i]) \leq U_i(\alpha x[i] + (1-\alpha) x'[i])$. Como X é convexo, $\alpha x + (1-\alpha) x' \in X$.

Logo, $\alpha \mu + (1-\alpha) \mu' \in U$ e U é convexo.

(19) NOTA QUE SE $\bar{u} \in U$, ENTÃO

$\bar{u} \in U \setminus R|_U$. Pelo TEOREMA DO HIPERPLANO DE SUPORTE, EXISTEM $\lambda \neq 0$ TAL QUE $\langle \lambda, \bar{u} \rangle = \max_{u \in U} \langle \lambda, u \rangle$,

ISTO É, $\langle \lambda, \bar{u} \rangle \geq \langle \lambda, u \rangle$ PARA TODO $u \in U$. COMO $\bar{u} \in U$, ENTÃO

EXISTE x_i COM $\bar{u}_{x_i} \leq U_i(x_i)$ PARA TODO i . TOME $\epsilon > 0$.

DEFINA $u := (\bar{u}_1, \dots, \bar{u}_{i-1}, \bar{u}_i - \epsilon, \bar{u}_{i+1}, \dots, \bar{u}_n)$.

NOTA QUE $u \in U$. LOGO, TEMOS QUE

$\langle \lambda, \bar{u} \rangle \geq \langle \lambda, u \rangle$, O QUE IMPLICA $\langle \lambda, \bar{u} - u \rangle \geq 0$, OU

$\lambda_i \epsilon \geq 0$. LOGO, $\lambda_i \geq 0$. PORTANTO, $\lambda \in \mathbb{R}_+^I \setminus \{0\}$,

COMO QUERÍAMOS.



20 PRIMEIRO, ALGUMAS PRELIMINARES. NO \mathbb{R}^2 , TODO

HIPERPLANO É DESCRITO PELO GRÁFICO DE UMA FUNÇÃO $f(x) = ax + b$
OU POR RETAS VERTICais $R_c := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid x = (c, x_2), x_2 \in \mathbb{R}\}$.

NOTÉ QUE DA FUNÇÃO GANHAMOS $x_2 = ax_1 + b$, QUE
REARRANJANDO É $b = -ax_1 + 1 \cdot x_2 = \langle x, (-a, 1) \rangle$.

SEGUNDO, SE DIZEMOS QUE $f(x) = ax + b$

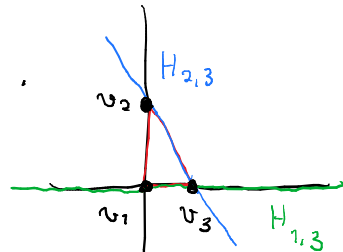
É MAIS INCLINADA QUE $g(x) = a'x + b$ SE $|a| > |a'|$.

POR TANTO, VAMOS FAZER O SEGUINTE. PEGUE O TRIÂNGULO

$T := \text{CON}\{(0,0), (0,2), (1,0)\}$ É FIXE UM VERTICE, DIGAMOS

$v_3 := (1,0)$. A RETA QUE PASSA POR $v_2 := (0,2)$ É v_3

É UM HIPERPLANO. QUEREMOS GIRAR O



HIPERPLANO $H_{2,3}$ SOBRE v_3 PARA DIREITA ATÉ CHEGAR NO HIPERPLANO

$H_{1,3}$, QUE É A RETA QUE PASSA SOBRE v_1 E v_3 .

COMO VIMOS ACIMA, OS HIPERPLANOS SÃO DADOS PELOS

$x \in \mathbb{R}^2$ TAIS QUE $\langle x, (-a, 1) \rangle = b$. COMO QUEREMOS GIRAR SOBRE

v_3 , PRECISAMOS QUE OS HIPERPLANOS PASSEM POR v_3 , LOGO,

$b = \langle v_3, (-a, 1) \rangle = -a$. POR TANTO, OS HIPERPLANOS EM v_3

VAMOS SER DO FORMATO $H_a^3 = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid \langle x, (-a, 1) \rangle = -a\}$.

Agora, basta achar as restrições em a para que eles sejam hiperplanos de suporte.

O hiperplano $H_{0,3}$ é dado pela reta $f(x) = -2x + 2$.
Como queremos que ele seja para a direita, precisamos de retas mais inclinadas. Logo, $a \leq -2$. A

reta vertical em v_3 é $V_3 = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid (1, x_2), x_2 \in \mathbb{R}\}$.

Por fim, como estamos girando da reta vertical em v_3 até o hiperplano $H_{1,3}$, teremos $a \geq 0$.
Portanto os hiperplanos de suporte em v_3 serão

$$\left\{ H_a^3 \mid a \leq -2 \text{ ou } a \geq 0 \right\}, V_3 \}.$$

O procedimento será análogo para v_1 e v_2 .

Os hiperplanos sobre v_1 satisfazem $\langle (0,0), (-a, 1) \rangle = b = 0$.

Logo, $H_a^1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \langle x, (-a, 1) \rangle = 0\}$. Como começamos em

$H_{1,3}$ e estamos girando para a direita, teremos $a \leq 0$.

Sendo $V_1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid (0, x_2), x_2 \in \mathbb{R}\}$ a reta vertical sobre v_2 ,

temos os hiperplanos de suporte em v_2 $\left\{ H_a^1 \mid a \leq 0 \right\}, V_1 \}$.

Para v_2 , temos $\langle (0,2), (-a, 1) \rangle = b = 2$, $H_a^2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \langle x, (-a, 1) \rangle = 2\}$.

Teremos $a > 0$ e $a \geq -2$. Logo, os hiperplanos de suporte

em v_2 serão $\left\{ H_a^2 \mid a \geq -2 \right\}$.

(21)

NOTE QUE O SISTEMA DADO ESTÁ

NÃO FORMATO $A^T y = b$ E $y := (y_1, y_2, y_3) \geq 0$, ONDE

$$A^T := \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ E } b := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Logo, para isso}$$

NÃO TER SOLUÇÃO PELA LEMA DE FARKAS, PRECISAMOS

QUE $Ax \leq 0$ E $\langle b, x \rangle > 0$ PARA ALGUM $x \in \mathbb{R}^2$.

VAMOS MOSTRAR ISSO.

Temos $Ax = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + x_2 \\ x_2 \\ 2x_2 - x_1 \end{pmatrix}$

$$\langle b, x \rangle = \langle (1, 0), (x_1, x_2) \rangle = x_1. \text{ Logo, precisamos de } x_1 > 0$$

E $\begin{pmatrix} 2x_1 + x_2 \\ x_2 \\ 2x_2 - x_1 \end{pmatrix} \leq 0$, o que implica $x_2 \leq 0$. TÓMANDO

$$x_1 = 1 \text{ E } x_2 = -2, \text{ TEMOS } x_1 > 0, 2x_1 + x_2 = 2 - 2 = 0 \leq 0,$$

$$x_2 = -2 \leq 0 \text{ E } 2x_2 - x_1 = -4 - 1 = -5 \leq 0, \text{ como queríamos.}$$

PELO LEMA DA FARKAS, O SISTEMA DADO NO

EXERCÍCIO NÃO TERÁ SOLUÇÃO. Q

(22)

MONTANHO

O

LAGRANGEANO,

TEMOS

$$f(x_1, x_2, \lambda, \mu_1, \mu_2) := \sqrt{x_1 + 1} + \sqrt{x_2 + 1} + \lambda (2 - p_1 x_1 - p_2 x_2) + \mu_1 x_1 + \mu_2 x_2.$$

As condições de KKT são

$$[x_1]: \frac{1}{2} (x_1 + 1)^{-\frac{1}{2}} - \lambda p_1 + \mu_1 = 0, \quad [x_2]: \frac{1}{2} (x_2 + 1)^{-\frac{1}{2}} - \lambda p_2 + \mu_2 = 0$$

$$\lambda \geq 0, \mu_1 \geq 0, \mu_2 \geq 0, \quad \lambda (2 - p_1 x_1 - p_2 x_2) = 0, \quad \mu_1 x_1 = 0, \quad \mu_2 x_2 = 0.$$

Como o problema é convexo, se acharmos ponto (x_1, x_2)

é multiplicadores satisfezendo acima, o ponto será ótimo.

Caso 1: $x_1 > 0, x_2 > 0$. Isto implica $\mu_1 = 0$ e $\mu_2 = 0$. Pela monotonicidade da função objetivo, $p_1 x_1 + p_2 x_2 = 2$. Dividindo as duas c.p., temos

$$\frac{(x_1 + 1)^{\frac{1}{2}}}{(x_2 + 1)^{\frac{1}{2}}} = \frac{p_1}{p_2} \Rightarrow \frac{p_2^2}{p_1^2} \cdot (x_2 + 1) - 1 = x_1. \quad \text{jogando na restrição,}$$

$$\text{temos } p_1 \left(\frac{p_2^2}{p_1^2} (x_2 + 1) - 1 \right) + p_2 x_2 = 2. \quad \text{rearranjando, vem}$$

$$x_2 = \frac{2p_1 + p_1^2 - p_2^2}{p_1 p_2 + p_2^2}. \quad \text{por simetria, } x_1 = \frac{2p_2 + p_2^2 - p_1^2}{p_1 p_2 + p_1^2},$$

$$\text{note que } \lambda \geq 0, \text{ pois } \lambda = \frac{1}{2p_1} (x_1 + 1)^{-\frac{1}{2}}. \quad \text{para } x_1, x_2 > 0, \text{ precisamos}$$

$$x_2 = \frac{2p_1 + p_1^2 - p_2^2}{p_1 p_2 + p_2^2} > 0 \quad \text{e} \quad x_1 = \frac{2p_2 + p_2^2 - p_1^2}{p_1 p_2 + p_1^2} > 0.$$

LOGO, $\sqrt{2p_1 + p_1^2} > p_2$ e $\sqrt{2p_2 + p_2^2} > p_1$.

CASO 2: $x_1 > 0, x_2 = 0$. NESTE CASO, $\mu_1 = 0$,

$$p_1 x_1 = 2, \quad \text{O QUE IMPLICA} \quad x_1 = \frac{2}{p_1} \quad \text{E}$$

$$\frac{1}{2p_1} (x_1 + 1)^{-\frac{1}{2}} = \lambda = \frac{1}{2p_1} \left(\frac{2}{p_1} + 1 \right)^{-\frac{1}{2}}, \quad \text{OU} \quad \lambda = \frac{1}{2\sqrt{2p_1 + p_1^2}}.$$

$$\text{AQUI, TERMOS } \mu_2 \geq 0 \quad \text{SE} \quad 0 \leq \mu_2 = \lambda p_2 - \frac{1}{2} (0+1)^{-\frac{1}{2}} = \lambda p_2 - \frac{1}{2}$$

$$\text{LOGO, } \lambda > \frac{1}{2p_2}. \quad \text{ISSO IMPLICA} \quad \frac{1}{2\sqrt{2p_1 + p_1^2}} > \frac{1}{2p_2}.$$

$$\text{REARRANJANDO, } p_2 \geq \sqrt{2p_1 + p_1^2}.$$

CASO 3: $x_1 = 0, x_2 > 0$. POR SIMETRIA DO CASO

$$2, \quad \mu_2 = 0, \quad x_2 = \frac{2}{p_2}, \quad \lambda = \frac{1}{2\sqrt{2p_2 + p_2^2}}, \quad \mu_1 \geq 0 \quad \text{COM} \quad p_1 \geq \sqrt{2p_2 + p_2^2}.$$

CASO 4: $x_1 = 0, x_2 = 0$. NÃO PODE SER ÓTIMO,

POIS A RESTRIÇÃO $p_1 x_1 + p_2 x_2 \leq 2$ TEM QUE VALER

COM IGUALDADE. \square

(23) A FUNÇÃO $|x|$ É DIFERENCIÁVEL EM TODO $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. LOGO, O SUBGRADIENTE SERÁ IGUAL À DERIVADA.

SE $x < 0$, ENTÃO $|x| = -x$. PORTANTO, O SUBGRADIENTE É -1 . SE $x > 0$, ENTÃO $|x| = x$. PORTANTO,

O SUBGRADIENTE É 1 .

É SE $x = 0$? Bom, pelo EXERCÍCIO 17 e), VIMOS QUE SE $\bar{f}(x_0) \leq m \leq f^+(x_0)$, ENTÃO m É SUBGRADIENTE

EM x_0 . DEFININDO $f(x) := |x|$, TOMANDO $h > 0$ E $x_0 := 0$,

$$\text{TEMOS } \bar{f}(0) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{f(-h) - f(0)}{-h} = \lim_{h \downarrow 0} \frac{h}{-h} = -1 \quad \text{E}$$

$$f^+(0) = \lim_{h \downarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \downarrow 0} \frac{h}{h} = 1. \quad \text{LOGO, TODO PONTO}$$

m TAL QUE $-1 \leq m \leq 1$ É SUBGRADIENTE DE f EM 0 .

A RECÍPROCA É VERDADEIRA? ISO É, SE

m É SUBGRADIENTE, ENTÃO $m \in [-1, 1]$? VOU PROVAR A

CONTRAPOSITIVA. TOME $m > 1$. TOME $z = 1$. LOGO, VALURA'

QUE $f(z) \leq \langle m, z - x_0 \rangle + f(x_0)$, POIS ISSO É IGUAL A

$|z| \leq m(z - x_0) + |x_0|$, OU $1 < m$. O CASO PARA $m < -1$

É ANÁLOGO. LOGO, O CONJUNTO DOS SUBGRADIENTES DE

f EM 0 É $[-1, 1]$. Δ

(24)

PRIMEIRO,

VAMOS

CITAR

CONCAVIDADE

ESTRITA,

f VAI SER ESTRITA MÍNICA CONCAVA EM X > 0 SE

$$\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_1^2} < 0 \quad \text{E} \quad \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_1^2} \cdot \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_2^2} - \left(\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_1 \partial x_2} \right)^2 > 0 \quad (\text{PELOS EXERCÍCIOS } 15 \text{ E } 16).$$

ISSO É O MESMO QUE $a(a-1)x_1^{a-2}x_2^b < 0$

$$(a(a-1)x_1^{a-2}x_2^b)(b(b-1)x_1^a x_2^{b-2}) > (abx_1^{a-1}x_2^{b-1})^2. \quad \text{DO}$$

PRIMEIRO, TIRAMOS $a-1 < 0$ (POIS TODOS OUTROS TERMOS SÃO POSITIVOS).DO SEGUNDO, TIRAMOS $((a-1)x_1^{a-2}x_2^b) ((b-1)x_1^a x_2^{b-2}) > ab x_1^{2(a-1)} x_2^{2(b-1)}$,OU $((a-1)(b-1) - ab) x_1^{2(a-1)} x_2^{2(b-1)} > 0$. ISSO É POSITIVOSE $(a-1)(b-1) - ab = ab - a - b + 1 - ab > 0$, OU $1 > a+b$.LOGO, SE $a+b < 1$ E $a < 1$, ENTAO f É ESTRITAMENTE

CONCAVA.

PARA CONCAVIDADE NORMAL, AS CONTAS SERÃO AS

MESMAS COM DESIGUALDADE FRACA, ALÉM DE $\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_2^2} \leq 0$.LOGO, f É CONCAVA SE, E SE, SE, $a+b \leq 1$, $a \leq 1$ E $b \leq 1$ ISSO SÓ GARANTE CONCAVIDADE EM $x_1 > 0$, $x_2 > 0$, MAS

PELA CONTINUIDADE DE f EM TODO DOMÍNIO, f

SERÁ CONCAVA EM TODO DOMÍNIO.

SABEMOS QUE SE $a+b \leq 1$, ENTONCES f É CONCAVA.

POR TANTO, FALTA VER SE $a+b=1$ PODER DAR f ESTRITAMENTE

CONCAVA, MAS ISSO É FALSO, POIS $f\left(\frac{1}{2}(x,x) + \frac{1}{2}(y,y)\right) =$

$$= \left(\frac{1}{2}(x+y)\right)^a \left(\frac{1}{2}(x+y)\right)^{1-a} = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}x^a x^{1-a} + \frac{1}{2}y^a y^{1-a}$$

$$= \frac{1}{2}f(x,x) + \frac{1}{2}f(y,y).$$

■