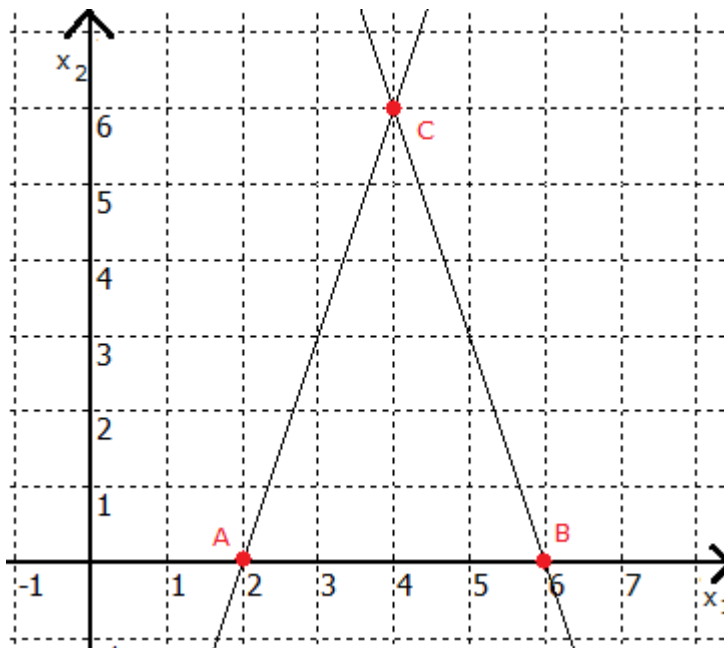


## Aufgabe 12.1

**Zu zeigen:** Ein gleichschenkliges Dreieck (im  $\mathbb{R}^2$ ), dessen Basis in der  $x_1$ -Achse liegt, wird durch eine komponentenweise positiv-affine Transformation in ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Basis auf einer Parallelen zur  $x_1$ -Achse liegt, überführt.

**Beweis:** Wir haben ein gleichschenkliges Dreieck gegeben, dessen Basis in der  $x_1$ -Achse liegt. Daher wissen wir folgendes über die drei Eckpunkte  $A, B$  und  $C$ :

- $A = (a_1, a_2) = (a_1, 0)$
- $B = (b_1, b_2) = (a_1 + c, 0)$
- $C = (c_1, c_2) = (a_1 + \frac{c}{2}, c_2)$



Sei  $\alpha x + \beta$  eine komponentenweise positiv-affine Transformation von  $x \in \mathbb{R}^2$ , d.h.  $\alpha > 0$  und  $\beta \in \mathbb{R}^2$ . Wir wenden diese Transformation auf  $A, B$  und  $C$  an:

- $A' = \alpha A + \beta = (\alpha_1 a_1 + \beta_1, 0 + \beta_2)$
- $B' = \alpha B + \beta = (\alpha_1 \cdot (a_1 + c) + \beta_1, 0 + \beta_2)$
- $C' = \alpha C + \beta = (\alpha_1 \cdot (a_1 + \frac{c}{2}) + \beta_1, \alpha_2 c_2 + \beta_2)$

Wir stellen fest:

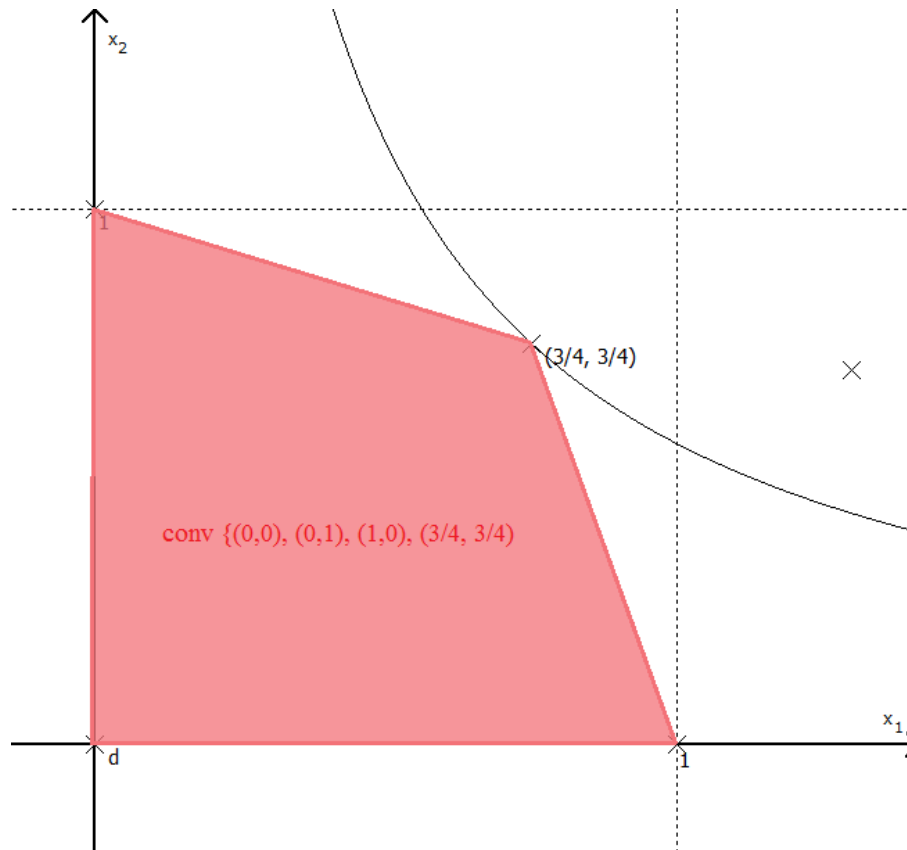
- $A'$  und  $B'$  haben beide den  $x_2$ -Wert  $\beta_2 \Rightarrow A'$  und  $B'$  liegen auf der Parallele zur  $x_1$ -Achse durch  $(0, \beta_2)$ .  $\overline{A'B'}$  ist die Basis des gleichschenkligen Dreiecks.
- Die Distanz zwischen  $A'$  und  $B'$  beträgt  $\alpha_1 \cdot (a_1 + c) + \beta_1 - (\alpha_1 a_1 + \beta_1) = \alpha_1 \cdot c$ . Die Differenz der  $x_1$ -Werte von  $A$  und  $C$  beträgt  $\alpha_1 \cdot (a_1 + \frac{c}{2}) + \beta_1 - (\alpha_1 a_1 + \beta_1) = \alpha_1 \cdot \frac{c}{2}$ . Das ist genau die Hälfte der Differenz der  $x_1$ -Werte von  $A'$  und  $B' \Rightarrow C'$  liegt auf der Mittelsenkrechten zu  $\overline{A'B'}$ .

Da  $A'B'$  parallel zur  $x_1$ -Achse ist und  $C'$  auf der Mittelsenkrechten zu  $A'B'$  liegt, ist  $A'B'C'$  ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Basis auf einer Parallelen zur  $x_1$ -Achse liegt.

## Aufgabe 12.3

a)

Wir zeigen, dass  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$  die Nash-Lösung für das Spiel  $(S, d)$  ist.



Dazu zeigen wir einfach, dass  $x = (\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$  die Alternative  $x \in S$  ist, welche die Fläche des Rechtecks mit unterer linker Ecke  $d$  und oberer rechter Ecke  $x$  maximiert.

In der Abbildung ist neben  $S$  noch ein Teil der Funktion  $x_2(x_1) = (\frac{3}{4})^2 \cdot \frac{1}{x_1}$  eingezeichnet, sprich dies sind genau die Punkte  $(x_1, x_2)$  mit  $x_1 \cdot x_2 = (\frac{3}{4})^2$ . Für die Punkte auf dieser Kurve ist der Flächeninhalt des Rechtecks mit unterer linker Ecke  $d$  und oberer rechter Ecke  $x = (x_1, x_2)$  genau  $(\frac{3}{4})^2$ .

Für  $x$  oberhalb dieser Kurve ist der Flächeninhalt größer, für  $x$  unterhalb kleiner. Da die Kurve genau durch  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$  verläuft und  $S$  mit Ausnahme von  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$  komplett unterhalb der Kurve liegt, ist  $(\frac{3}{4}, \frac{3}{4})$  die Nash-Lösung für dieses Spiel.