## **2D-Vision Blatt 7**

## Aufgabe 2

$$p_1 = (1,1)$$
  $K(p_1) = 0$   $p_2 = (1,3)$   $K(p_2) = 0$   $p_3 = (1,5)$   $K(p_3) = 1$   $p_4 = (3,1)$   $K(p_4) = 0$ 

$$p_5 = (5,1)$$
  $K(p_5) = 1$   $p_6 = (5,5)$   $K(p_6) = 1$ 

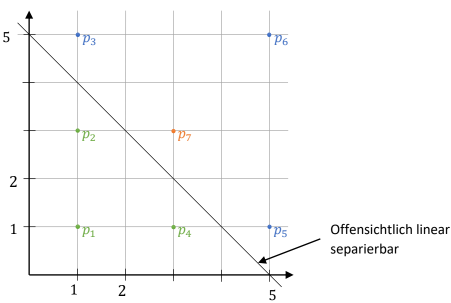
Wobei K(x) die Klasse von x ist.

a) 
$$p_7=(3,3)$$
  
Sei  $A(p)=\left||p-p_7||_2=\sqrt{(p*x-p_7*x)^2+(p*y-p_7*y)^2}\right|$   
 $A(p_1)=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}\approx 2,83$   $A(p_2)=\sqrt{4+0}=\sqrt{4}\approx 2$   
 $A(p_3)=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}\approx 2,83$   $A(p_4)=\sqrt{0+4}=\sqrt{4}\approx 2$   
 $A(p_5)=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}\approx 2,83$   $A(p_6)=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}\approx 2,83$ 

 $\Rightarrow$  Nächste Nachbarn sind  $p_1$  und  $p_4$ 

$$K(p_2) = K(p_4) = 0 \Rightarrow K(p_7) = 0$$





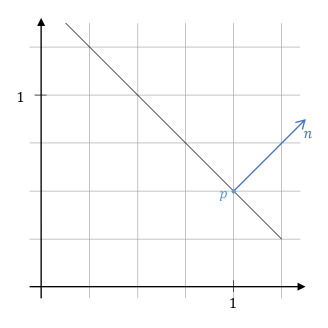
(2) mit  $p_7$ : NICHT linear separierbar

 $p_2,p_7$  und  $p_5$  liegen auf eines Geraden. Würde man z.B. zwischen  $p_2$  und  $p_7$  separieren, so wäre  $p_5$  auf der Seite von  $p_7$ . Widerspruch

## Aufgabe 3

1. 
$$y = (w_0 \quad w_1) * x + b = (-1 \quad -2) {0 \choose 0} + 1 = 1$$

2. 
$$n = {1 \choose 1} = {w_0 \choose w_1}$$
  $p = {1 \choose 0,5}$   $w_2 = n^T p = -1,5$   $w_0 = 1$ ,  $w_1 = 1$ ,  $w_2 = -1,5$ ,  $b = 1$ 



## Aufgabe 4

$$f(n) = \frac{1}{1 + e^{\lambda n}} \quad , \lambda \in (0, \infty)$$

$$g(n) = \frac{e^{\lambda n} - e^{-\lambda n}}{e^{\lambda n} + e^{-\lambda n}} \quad , \lambda \in (0, \infty)$$

Zu zeigen: 
$$g(n) = 2f(2n) - 1$$

Beweis:

$$2f(2n) - 1 = \frac{2}{1 + e^{-2\lambda n}} - 1 = \frac{2 - (1 + e^{-\lambda n})}{1 + e^{-2\lambda n}} = \frac{1 - e^{-2\lambda n}}{1 + e^{-2\lambda n}} = \frac{e^{\lambda n} - e^{-\lambda n}}{e^{\lambda n} + e^{-\lambda n}} = g(n)$$

Multipliziert man jedes Gewicht des MLP mit Aktivierungsfunktion f mit 2 und fügt nach dem 1. Layer ein Bias b=-1 für alle folgenden Layer ein, so erhält man ein MLP, das Äquivalent zu einem MLP mit den ursprünglichen Gewichten und Aktivierungsfunktion g ist.