

Formeln			
Lineare Regression	Regularisierung	Convolutional Neuronal Networks	Lineare Regression
<p>Linearer Zusammenhang zwischen den Eingabevariablen x und der Ausgabevariable y wird modelliert.</p> <p>Hypothesenfunktion: $h_{\theta(x)} = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n$</p> <p>Kostenfunktion (MSE): $J(\theta) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (h_{\theta}(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$</p> <p>Ziel: Finde Parameter θ um J zu minimieren $\min J(\theta)$</p> <p>Multivariat: Mehrere Features x_1, x_2, \dots, x_n</p> <p>Polynom-Regression: $h_{\theta(x)} = \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \theta_3 x^3 + \dots$</p>	<p>Kostenfunktion mit L2-Regularisierung: $J(\theta) = \frac{1}{2n} \sum (h_{\theta(x^{(i)})} - y^{\{(i)\}})^2 + \lambda \sum_{j=1}^d \theta_j^2$</p> <p>Effekt von λ:</p> <ul style="list-style-type: none"> $\lambda = 0 \rightarrow$ kein Penalty großes $\lambda \rightarrow$ starke Bestrafung, Underfitting <p>Bias-Term θ_0 wird oft nicht regularisiert</p>		<p>Linearer Zusammenhang zwischen den Eingabevariablen x und der Ausgabevariable y wird modelliert.</p> <p>Hypothesenfunktion: $h_{\theta(x)} = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n$</p> <p>Kostenfunktion (MSE): $J(\theta) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (h_{\theta}(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$</p> <p>Ziel: Finde Parameter θ um J zu minimieren $\min J(\theta)$</p> <p>Multivariat: Mehrere Features x_1, x_2, \dots, x_n</p> <p>Polynom-Regression: $h_{\theta(x)} = \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \theta_3 x^3 + \dots$</p>
Gradient Descent	Support Vector Machines		Gradient Descent
<p>Update-Regel: $\theta_j := \theta_j - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_j} J(\theta)$</p> <p>Für lineare Regression: $\theta_j := \theta_j + \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_j} \left(\sum_{i=1}^n (y^{\{(i)\}} - h_{\theta(x^{(i)})}) \cdot x_j^{\{(i)\}} \right)$</p> <p>Lernrate α: Zu groß \rightarrow Divergenz, zu klein \rightarrow langsame Konvergenz</p>	<p>Ziel: $m \in \{w, b\} \left(\frac{1}{2} w ^2 + C \sum x_i \right)$</p> <p>Nebenbedingungen: $y^{\{(i)\}} (w^T x^{\{(i)\}} + b) \geq 1 - x_i$ mit $x_i \in [0, 1]$</p> <p>C kontrolliert Trade-off: großes $C \rightarrow$ weniger Fehler, kleines $C \rightarrow$ größerer Margin</p> <p>Kernel-Trick: z.B. $K(x, x') = e^{-\gamma \ x - x'\ ^2}$ (RBF-Kernel)</p>		<p>Update-Regel: $\theta_j := \theta_j - \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_j} J(\theta)$</p> <p>Für lineare Regression: $\theta_j := \theta_j + \alpha \frac{\partial}{\partial \theta_j} \left(\sum_{i=1}^n (y^{\{(i)\}} - h_{\theta(x^{(i)})}) \cdot x_j^{\{(i)\}} \right)$</p> <p>Lernrate α: Zu groß \rightarrow Divergenz, zu klein \rightarrow langsame Konvergenz</p>
Logistische Regression	Neuronale Netzwerke		Logistische Regression
<p>Sigmoidfunktion: $g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$</p> <p>Hypothese: $h_{\theta(x)} = g(\theta^T x)$</p> <p>Klassifikation: $h_{\theta(x)} \geq 0.5 \rightarrow$ Klasse 1 $h_{\theta(x)} < 0.5 \rightarrow$ Klasse 0</p> <p>Entscheidungsgrenze: $\theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 = 0$</p> <p>Nicht-linearität durch Features wie $x_1^2, x_1 x_2, \dots$</p>	<p>Feedforward: $z^{\{(l+1)\}} = \theta^{\{(l)\}} a^{\{(l)\}}$ $a^{\{(l+1)\}} = g(z^{\{(l+1)\}})$</p> <p>Backpropagation: $\delta^{\{(L)\}} = a^{\{(L)\}} - y$ $\delta^{\{(l)\}} = (\theta^{\{(l)\}})^T \delta^{\{(l+1)\}} \cdot g'(z^{\{(l)\}})$</p> <p>Gradientenabstieg: $\theta^{\{(l)\}} := \theta^{\{(l)\}} - \alpha \delta^{\{(l)\}} a^{\{(l-1)\}}$</p> <p>Aktivierungsfunktionen: Sigmoid, Tanh, ReLU, Leaky ReLU, Softmax</p>		<p>Sigmoidfunktion: $g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$</p> <p>Hypothese: $h_{\theta(x)} = g(\theta^T x)$</p> <p>Klassifikation: $h_{\theta(x)} \geq 0.5 \rightarrow$ Klasse 1 $h_{\theta(x)} < 0.5 \rightarrow$ Klasse 0</p> <p>Entscheidungsgrenze: $\theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 = 0$</p> <p>Nicht-linearität durch Features wie $x_1^2, x_1 x_2, \dots$</p>
		Modell Evaluation	
		Entscheidungsbäume	
		Pricipal Component Analysis (PCA)	