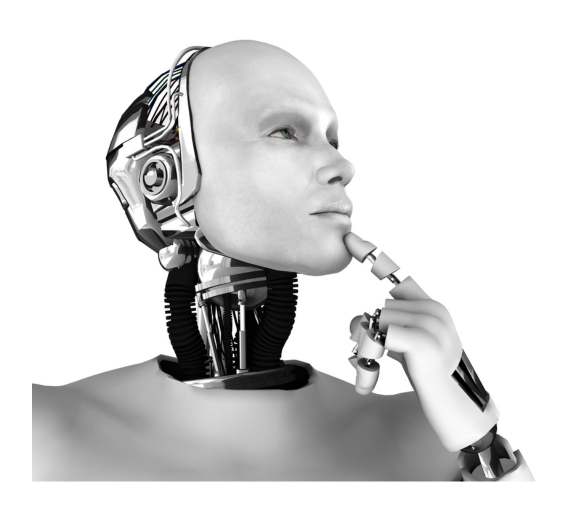
Hur man lär maskiner att tänka

Mattias Villani

Avdelningen för statistik och maskininlärning



Kan vi lära maskiner att tänka?





Vill vi lära maskiner att tänka?





Bör vi lära maskiner att tänka?





Kan vi lära maskiner att se, höra, känna och lukta?











Kan vi lära maskiner att agera på intryck?





Maskininlärning handlar inte bara om maskiner

- även **mjukvara** kan vara Al





Hur lär vi maskiner? Maskininlärning

• Övervakad inlärning barn pekar på ko, pappa säger 'kooo'



 Oövervakad inlärning svarta och vita kor har samma form



 Reinforcement learning ge belöning när barnet säger rätt





Varför fungerar Al nu?

- Enorma mängder data:
 - Sensorer, t ex i mobiler
 - Internet och digitalisering



- Lagra enorma mängder data
- Analysera enorma mängder data
- Små datorer är också kraftfulla



- Stora kommersiella intressen
- Mycket pengar till AI-forskning
- Tusentals smarta AI-forskare









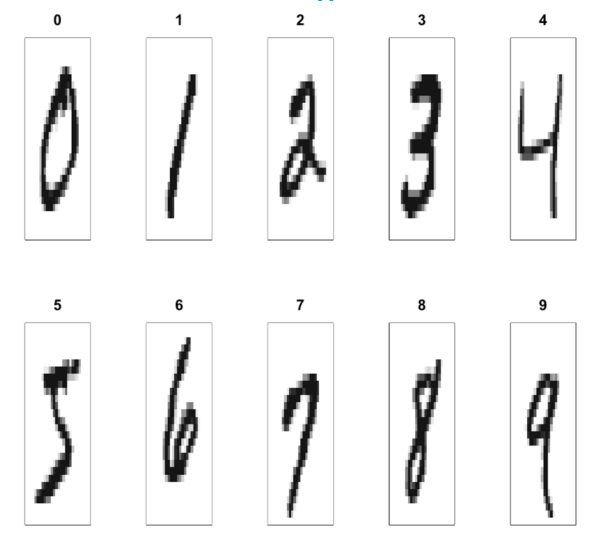
Statistik, Al och jag

- Professor i Statistik
- Statistik på gymnasiet:
 - Data (tabeller, grafer, medelvärde)
 - Sannolikheter
- Vetenskapen om data f\u00f6r att kvantifiera os\u00e4kerhet med sannolikheter.
- En robotdammsugare:
 - använder data från sensorer
 - för att **bestämma var** den är
 - förutsäga var det är mest dammigt
 - **besluta** om bästa städväg



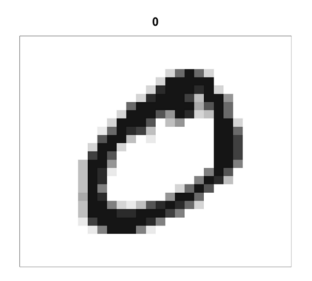


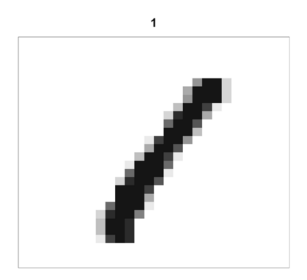
Lära en maskin att känna igen handskrivna siffor





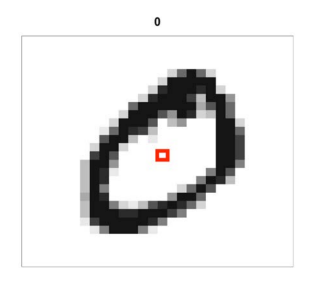
Lära en maskin att känna igen handskrivna siffor

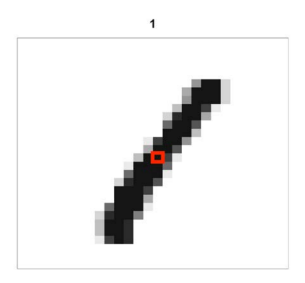






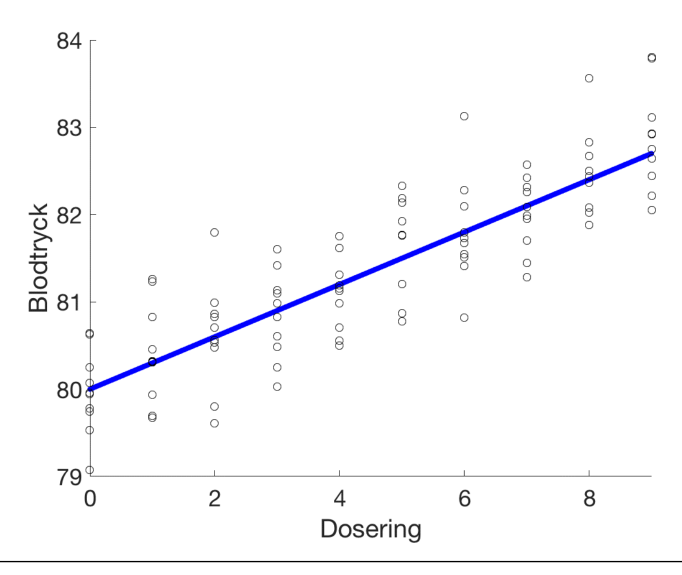
Gråheten i en pixel säger något om siffran





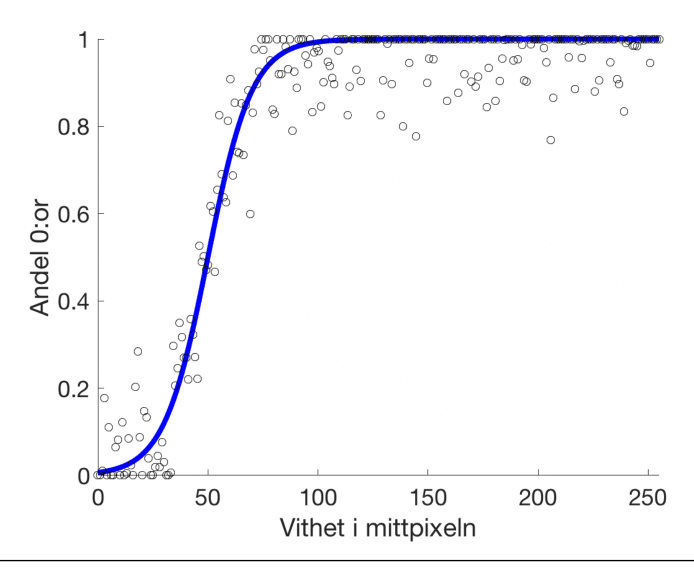


Linjär regression



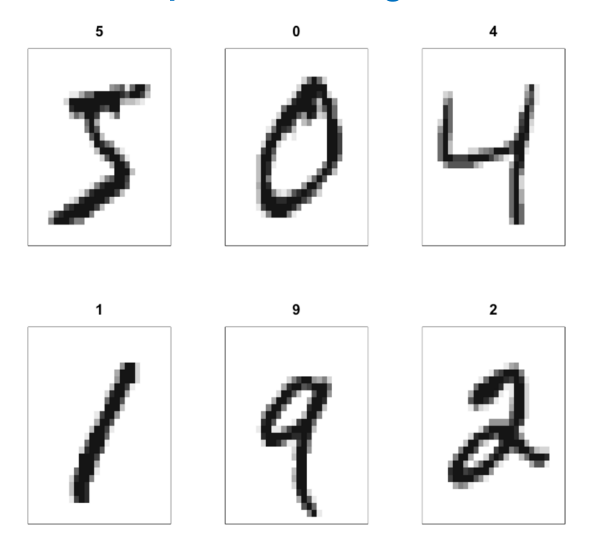


Binär regression på gråheten i en pixel



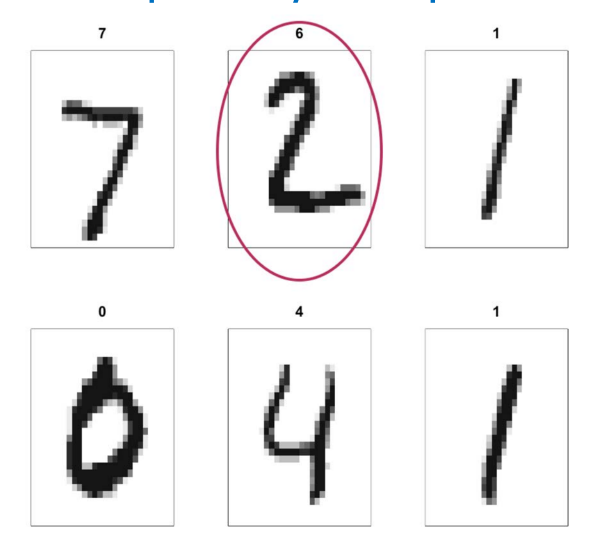


10000 dataexempel för träning





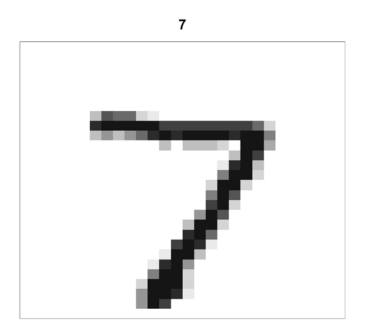
Prediktionerna på sex nya exempel





Al systemet är säker på 7:an

10000 träningsexempel



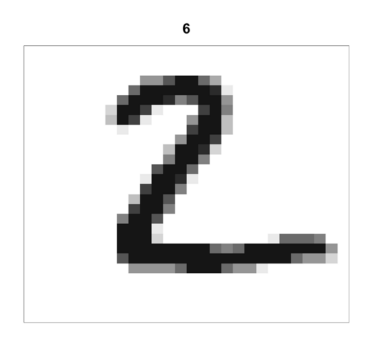
Prediktion: Sannolikhet:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			0.01				0.99		



Al systemet är osäker på 2:an

10000 träningsexempel



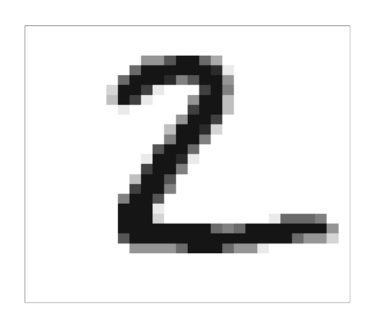
 Prediktion:
 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 Sannolikhet:
 0.10
 0.32
 0.03
 0.07
 0.46
 0.02
 0.02



Mer träningsdata ger bättre prediktioner

60000 träningsexempel



Prediktion:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sannolikhet:	0.06		0.64	0.04		0.05	0.20		0.01	



Vi blir bättre på Al över tiden

Modell:	Binär regression	K-nearest neighbors	Support vector machine	3-lager NN	ConvNet
Felprocent:	12%	5%	1.4%	1.53%	0.4%

1998 Idag



Sammanfattning

- Artificiell intelligens kommer omvandla samhället
- Maskiner och mjukvara görs smarta med maskininlärning och statistik
- AI system förbättras snabbt nu:
 - Stora mängder data
 - Snabba datorer och effektiva sensorer
 - Kommersiellt intresse
- Stora möjligheter med AI
- Konsekvenser av AI?



Tack för visat intresse!

