

#### Fachbereich Mathematik

#### Masterarbeit

### Analyse der Konvergenzgeschwindigkeit eines einfach berechenbaren Neuronale-Netze-Regressionsschätzers

Adrian Gabel

XX.03.2020

Betreuer: Prof. Dr. Michael Kohler

## Erklärung zur Abschlussarbeit gemäß § 22 Abs. 7 und § 23 Abs. 7 APB TU Darmstadt

Hiermit versichere ich, Adrian Gabel, die vorliegende Master-Thesis gemäß § 22 Abs. 7 APB der TU Darmstadt ohne Hilfe Dritter und nur mit den angegebenen Quellen und Hilfsmitteln angefertigt zu haben. Alle Stellen, die Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht worden. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Mir ist bekannt, dass im Falle eines Plagiats (§ 38 Abs. 2 APB) ein Täuschungsversuch vorliegt, der dazu führt, dass die Arbeit mit 5,0 bewertet und damit ein Prüfungsversuch verbraucht wird. Abschlussarbeiten dürfen nur einmal wiederholt werden.

Bei der abgegebenen Thesis stimmen die schriftliche und die zur Archivierung eingereichte elektronische Fassung gemäß § 23 Abs. 7 APB überein.

Darmstadt, 22.02.2020

Adrian Gabel

### Inhaltsverzeichnis

Ŀı	nieitung	0			
1	Grundlagen und Hilfsresultate	7			
	1.1 Definitionen	7			
	1.2 Hilfsresultate	7			
2	Konstruktion des Neuronale Netze Regresssionsschätzers	8			
3	8 Konvergenzgeschwindigkeit des Neuronale Netze Regresssionsschätzers				
4	Anwendungsbeispiel auf Simulierte Daten				
	Appendix	11			
Li	teraturverzeichnis	13			

### **Einleitung**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer. Diese Arbeit orientiert sich an [EKT<sup>+</sup>07] und [Koh10].

### Grundlagen und Hilfsresultate

Der Zweck dieses Kapitels ist es, grundlegende Definitionen zu sammeln, die in den folgenden Kapiteln verwendet werden. Weiterhin werden wir Hilfsresultate darstellen und beweisen welche wir vor allem für das Resultat der Konvergenzgeschwindigkeit des einfach berechenbaren Neuronale Netze Regresssionsschätzer benötigt werden.

#### 1.1 Definitionen

#### 1.2 Hilfsresultate

### Konstruktion des Neuronale Netze Regresssionsschätzers

### Konvergenzgeschwindigkeit des Neuronale Netze Regresssionsschätzers

# **Anwendungsbeispiel auf Simulierte Daten**

Der Programmcode ist wie folgt aufgebaut:

- main.R ist das Hauptprogramm und benötigt das Grundverzeichnis und die Input-Datei.
- mcarlo.R enthält für die Monte-Carlo-Schätzung notwendigen Funktionen.
- help\_funcs.R fasst alle Hilfsfunktion zusammen.
- in\_out.R ist für das Einlesen, Auslesen und postprocessing von Daten zuständig.

Listing 4.1: data\_gen.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
4 Created on Fri Oct 11 12:01:42 2019
8 Generieren der Daten die wir für einen Vergleich von Regressionsschätzern benötigen
10 # Wir wählen x gleichverteilt auf [-1,1]^d, wobei d die dimension des Inputs ist
11 # n is die Größe der Stichprobe
13 import numpy as np
14 from scipy.stats import iqr
16 # Regressionsfunktionen
18 # x: Ein Vektor x \in [-1,-1]^d
19 # d: Dimension des Vektors x
21 def m_d (x, d):
       pi = np.pi
      cos = np.cos
      sin = np.sin
      exp = np.exp
      if d == 1:
          return sin(0.2 * x[0] ** 2) + exp(0.5 * x[0]) + x[0] ** 3
      elif d == 2:
          return np. sin(np. sqrt(x[0] ** 2 + x[1] ** 2))
          print("Your data has the wrong dimension!")
37 def error_limit (x, p, c, d):
39
           return c * (np.log(x) ** 3) * (x ** (-(2 * p)/(2 * p + d)))
41 # Generiert den Vektor Y_1, \ldots, Y_n für den Datensatz (X_1, Y_1), \ldots, (X_n, Y_n)
43 # X: Inputdaten der Form (X_1,\ldots,X_n), wobei X_i \in [-1,-1]^d für i=1,\ldots,n
44 # sigma: Schwankung in den Werten (Noise) \ln \{0.05, 0.1\}
46 def gen_data_Y (X, sigma):
47
48
      n = np.size(X, 0)
49
      d = np.size(X, 1)
      m_X = np.zeros((n,1,))
```

```
52     m_X[:] = np.nan
53
54     S = np.random.standard_normal(size=(n,1))
55     for t in range(0,n):
65         m_X[t] = m_d(X[t], d)
57
58     Y = m_X + sigma * iqr(m_X) * S
59     return (m_X, Y)
```

#### Listing 4.2: help\_neural\_networks.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
 2 # -*- coding: utf-8 -*-
 4 Created on Tue Oct 15 11:22:02 2019
6 @author: adrian
 8 Implementation von Neuronalen-Netzen welche wir für die Konstruktion unseres
 9 Neuronale-Netze-Regressionschätzers benötigen
11 import numpy as np
12
13 # Sigmoidfunktion
14 #
15 # x: x \setminus in \setminus R
17 def sigmoid (x):
19
             return 1 / (1 + np.exp(-x))
20
21 # Neuronales Netz welches die Funktion f(x) = x approximiert
22 #
23 # x: reelle Zahl
24 # R: reelle Zahl >= 1
26 def f_id (x, R):
               return 4 * R * sigmoid(x / R) - 2 * R
30 # Neuronales Netz welches die Funktion f(x, y) = x * y approximiert
31 #
32 # x: reelle Zahl
33 # y: reelle Zahl
34 # R: reelle Zahl >= 1
36 def f_mult(x, y, R):
38
               return (((R ** 2) / 4) * (((1 + np.exp(-1)) ** 3) / (np.exp(-2) - np.exp(-1))))
39
               * (sigmoid(((2 * (x + y)) / R) + 1) - 2 * sigmoid(((x + y) / R) + 1) 
               - sigmoid(((2 * (x - y)) / R) + 1) + 2 * sigmoid(((x - y) / R) + 1))
40
41
42 # Neuronales Netz welches die Funktion f(x) = max(x,0) approximiert
43 #
44 # x: reelle Zahl
45 # R: reelle Zahl >= 1
47 def f_relu (x, R):
49
               return f_{mult}(f_{id}(x, R), sigmoid(R * x), R)
50
51 # Neuronales Netz welches die Funktion f(x) = max(1 - (M/(2 * a)) * abs(x - y), 0) approximiert
52 #
53 # x: reelle Zahl
54 # y: fixe reelle Zahl
55 # R: reelle Zahl >= 1
56 # M: fixe natürliche Zahl
57 # a: fixe Zahl > 0
59 def f_{hat}(x, y, R, M, a):
60
                 return \ f\_relu\left( (M \ / \ (2 \ * \ a)) \ * \ (x \ - \ y) \ + \ 1, \ R \right) \ - \ 2 \ * \ f\_relu\left( (M \ / \ (2 \ * \ a)) \ * \ (x \ - \ y) \ , \ R \right) \ + \ 2 \ * \ f\_relu\left( (M \ / \ (2 \ * \ a)) \ ) \ + \ (x \ - \ y) \ , \ R \right) \ + \ (x \ - \ y) \ + \ (x \ - \ y)
61
                              * (x - y) - 1, R
```

#### Listing 4.3: new\_neural\_network.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
4 Created on Wed Oct 16 15:40:14 2019
6 @author: adrian
8 Um die Gewichte der Ausgabeschicht zu bestimmen lösen wir ein regularisiertes
9 Kleinste-Quadrate Problem.
12 import scipy.special
13 import numpy as np
14 import itertools
15 from help_neural_networks import f_id, f_mult, f_hat
16 import math
17
18 # Neuronales Netz welches die Funktion f(x) = (x^{(1)} - x_ik^{(1)})^j + \dots *
19 \ \# \ (x^{(d)} - x_ik^{(d)})^jd \ * \ \ prod_{j} = 1 \}^d \ max((1 - (M/2a) \ * \ abs(x^{(j)} - x_ik^{(j)})) \ , 0)
20 #
21 # x: Eingabevektor für das Neuronale Netz x \in [-a,a]^d
22 # d: Ist die Dimension des Eingabevektors d > 0
23 # j_1_d: Ist ein d-dimensionaler Vektor j_1,..., j_d \in \{0,1,...,N\}
24 # X_i: Ist eine d x (M+1)^d Matrix.
25 # N: Natürliche Zahl >= q
26 # q:
27 # s: [log_2(N + d)]
28 # R: Zahl >= 1
29 # M: M \in N
30 # a: > 0
32 def f_net (x, d, j_1_d, X_i, N, q, s, R, M, a):
33 #initialize f l k
      \#(2 ** s) + 1
34
       \#((1 + M) ** d) + 1
35
36
      f_l_k = np.empty((s + 1, (2 ** s) + 1,))
37
       f_l_k[:] = np.nan
38
39
       for k in range (np.sum(j_1_d) + d + 1, (2 ** s) + 1, 1):
           f_l_k[s, k] = 1
42
       for k in range (1, d + 1, 1):
43
           f_1k[s, np.sum(j_1d) + k] = f_hat(x[k-1], X_i[k-1], R, M, a)
44
45
46
       for l in range (1, d + 1, 1):
47
           k = j_1d[range(0, 1 - 1, 1)].sum() + 1
48
           while k in range(j_1_d[range(0, 1 - 1, 1)].sum() + 1, j_1_d[range(0, 1, 1)].sum() + 1, 1):
49
               f_1_k[s, k] = f_id(f_id(x[1-1]-X_i[1-1], R), R)
               k += 1
51
       for 1 in range (s - 1, -1, -1):
52
           for k in range ((2 ** 1), 0, -1):
53
               f_{l_k[1, k]} = f_{mult}(f_{l_k[1 + 1, (2 * k) - 1], f_{l_k[1 + 1, 2 * k], R})
54
55
56
       return f_l_k[0,1]
57
58 # Bestimmung der Gewichte der Ausgabeschicht durch lösen eines regularisierten
59 # Kleineste-Quadrate Problems
60 #
61 # X: Eingabevektoren der Form (X_1, \dots, X_n) für das Neuronale Netz aus dem Datensatz (X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)
62 # Y: Eingabevektoren der Form (Y_1, \dots, Y_n) für das Neuronale Netz aus dem Datensatz (X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)
63 # N: Natürliche Zahl >= q
64 # q:
65 # R: Zahl >= 1
66 # d: Ist die Dimension des Eingabevektors d > 0
67 # M: M \in \N
70 def output_weights(X, Y, N, q, R, d, M, a):
71
       s = math.ceil(math.log2(N + d))
72
```

```
74
        # Anzahl der Eingabevektoren X 1,...,X n
75
76
        n = np. size(X, 0)
77
78
        # Eine beliebige constante > 0
79
80
        \#c_3 = np.random.randint(1,10)
81
        c_3 = 0.01
        # Anzahl der Spalten der Matrix für das Kleinste-Quadrate Problem
84
        # In den Spalten sind die Funktionswerte von f net eingespeichert
85
        J = int(((1 + M) ** d) * scipv.special.binom(N + d, d))
86
87
88
        # Für die Konstruktion der Matrix brauchen wir erstmal alle Inputparameter
20
         \begin{tabular}{ll} \# \ f\"{u}r \ f\_net \ , \ da \ wir \ dort \ nur \ den \ Funktionswert \ f\"{u}r \ einen \ Vektor \ j\_1 \ , \ldots \ , j\_d \ einsetzen \end{tabular} 
90
        # müssen wir erstmals alle möglichen Vektoren dieser Art konstruieren die die Bedingung 0 <= j_1 1 + \ldots + j_d <= N
               erfüllen
91
        # X_ik hat in den Zeilen die Vektoren X_i aus dem Paper
92
93
        X_i = np. transpose(np. empty((d, (1 + M) ** d,)))
94
        X_{ik}[:] = np.nan
95
96
        I_{\_}k \, = \, np.\, array \, (\, list \, (\, itertools \, . \, product \, (\, range \, (0 \, , \, M \, + \, 1) \, , \, \, repeat \, = \, d) \, ) \, )
97
        X_ik[:] = (I_k[:] * ((2 * a) / M)) - a
98
        all_j1_jd = np.array(list(itertools.product(range(0, N + 1), repeat = d)))
99
100
        all_j1_jd_by_cond = all_j1_jd[all_j1_jd.sum(axis=1) \le N]
101
102
        B = np.empty((n, J,))
103
        B[:] = np.nan
104
105
        for i in range (0, n):
106
            j = 0
107
             for k in range (0, ((M + 1) ** d)):
108
                 for z in range(0, int(scipy.special.binom(N+d, d))):
109
                     B[i,j] = f_net(X[i], d, all_j1_jd_by_cond[z], X_ik[k], N, q, s, R, M, a)
                     j += 1
110
       transpose (B),Y))
        weights = np.linalg.solve(np.dot(np.transpose(B),B) + (c_3) * np.identity(J), np.dot(np.transpose(B),Y))
113
114
115
        return \ (weights \ , \ J \ , \ all \_j1\_jd\_by\_cond \ , \ X\_ik)
116
117 # Bestimmung des Funktionswert des Neuronale-Netzte-Regressionsschätzers
119 # x: Eingabe für einen Vektor der Form [-a,a]^d für den eine Schätzung bestimmt werden soll
120 \text{ \# X: Eingabevektoren der Form } (X\_1,\ldots,X\_n) \text{ für das Neuronale Netz aus dem Datensatz } (X\_1,Y\_1),\ldots,(X\_n,Y\_n)
121 # Y: Eingabevektoren der Form (Y_1, \dots, Y_n) für das Neuronale Netz aus dem Datensatz (X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)
122 # N: Natürliche Zahl >= q
123 # q:
124 \# s: [log_2(N + d)]
125 # R: Zahl >= 1
126 # d: Ist die Dimension des Eingabevektors d > 0
127 # M: M \in \N
128 # a: >0
130 \;\; def \;\; new\_neural\_network\_estimate (X\_train \;, \;\; Y\_train \;, \;\; X\_test \;, \;\; N, \;\; q, \;\; R, \;\; d, \;\; M, \;\; a) :
131
132
        Y_pred = np.empty((len(X_test), 1,))
133
        Y_pred[:] = np.nan
134
135
        s = math.ceil(math.log2(N + d))
        weights, J, all_j1_jd_by_cond, X_ik = output_weights(X_train, Y_train, N, q, R, d, M, a)
138
139
        F \text{ net} = np.empty((1, J,))
140
        F_net[:] = np.nan
141
142
        for u in range (0, len(X_test), 1):
143
            j = 0
144
             while j < J:
145
                 for k in range (0, ((M + 1) ** d)):
146
                     for z in range(0, int(scipy.special.binom(N + d, d))):
```

#### Listing 4.4: fc\_neural\_network.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
4 Created on Fri Oct 11 14:23:15 2019
6 @author: adrian
8 import numpy as np
9 from keras.models import Sequential
10 from keras.layers import Dense
11
12 # Fully-Connected Neuronales Netzt mit einer Verborgenen schicht welches die
13 # Anzahl der Neuronen adaptiv, durch minimierung des L2 fehlers, aus der Menge \{5, 10, 25, 50, 75\} auswählt.
15 # X: Eingabevektoren der Form (X_1,\ldots,X_n) für das Neuronale Netz aus dem Datensatz (X_1,Y_1),\ldots,(X_n,Y_n)
16 # Y: Eingabevektoren der Form (Y_1,...,Y_n) für das Neuronale Netz aus dem Datensatz (X_1,Y_1),...,(X_n,Y_n)
17
18 \ \ def \ \ fc\_neural\_1\_estimate \ \ (X\_train \ ,Y\_train \ ,X\_test):
19
20
       Y_{new} = np.empty((len(X_train), len([5,10,25,50,75]),))
21
       Ynew[:] = np.nan
22
       n_neurons = [5, 10, 25, 50, 75]
25
       d = np.size(X_train, 1)
26
27
28
       29
           model = Sequential()
30
           model.add(Dense(j, input_dim=d, activation='relu'))
31
           model.add(Dense(1, activation='linear'))
           model.compile(loss='mse', optimizer='adam')
33
           model.fit(X_train, Y_train, epochs=1000, verbose=0)
34
35
           Ynew[:.count] = model.predict(X train)[:.0]
36
           count += 1
37
38
       Diff = Ynew[:] - Y_train[:]
30
       best\_n\_neurons = n\_neurons \left[ (1/len (X\_train) * (Diff.sum(axis=0) ** 2)).argmax() \right]
40
41
       model = Sequential()
       model.add(Dense(best_n_neurons, input_dim=d, activation='relu'))
       model.add(Dense(1, activation='linear'))
       model.compile(loss='mse', optimizer='adam')
45
       model.fit(X_train, Y_train, epochs=1000, verbose=1)
46
       return model.predict(X_test)
```

#### Listing 4.5: nearest\_neighbor.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3 """
4 Created on Fri Oct 11 11:14:47 2019
5
6 @author: adrian
7 K-Nearest-Neighbors Algorithm
8 """
9
10 # Generate sample data
1 import numpy as np
12 from sklearn import neighbors
13 from sklearn .model_selection import GridSearchCV
```

```
14 import warnings
16 warnings.simplefilter(action='ignore', category=FutureWarning)
17
18 # Implementierung des k-Nächste-Nachbarn-Algorithmus. Dieser bestimmt auch selber bei einer Liste von Anzahlen an
        Nachbarn die betrachtet werden
19 # sollen welches die beste Wahl ist.
20 #
21 # X: Inputvektor für das Kalibirieren des Modells
22 # Y: Inputvektor für das Kalibirieren des Modells (Zielvektor an den die Gewichte angepasst werden)
23 # T: Inputvektor für den eine Vorhersage bestimmte werden soll
25 def nearest_neighbor_estimate (X_train, Y_train, X_test):
27
       params = {'n_neighbors':[2,3,4,5,6,7,8,9], 'weights': ['uniform', 'distance']}
28
29
      knn = neighbors.KNeighborsRegressor()
31
      knn\_gridsearch\_model = GridSearchCV(knn, params, cv=5)
      knn_gridsearch_model.fit(X_train,Y_train)
32
33
34
     return knn_gridsearch_model.predict(X_test)
```

#### Listing 4.6: constant.py

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
4 Created on Wed Oct 23 15:26:19 2019
6 @author: adrian
7 Constant Estimator
9 import numpy as np
10 from scipy import mean
12 # Gibt den Mittelwert der Funktionswerte einer Funktion als Schätzer zurück
14 # Y: Datensatz der Form (Y_1, ...) wobei Y_i \in \mathbb{R} für i = 1, ...
15
16 def constant_estimate(Y):
     m = np.zeros((len(Y),1,))
17
     m[:] = mean(Y)
18
19
     return m
```

### Literaturverzeichnis

- [AHM09] ALBRECHER H., BINDER, A. und P. MAYER: *Einführung in die Finanzmathematik*. Birkhäuser, Basel, 2009.
- [Car96] CARRIERE, J.: Valuation of the early-exercise price for options using simulations and nonparametric regression. Insurance: mathematics and Economics, 19(1):19–30, 1996.
- [EKT<sup>+</sup>07] EGLOFF, D., M. KOHLER, N. TODOROVIC et al.: *A dynamic look-ahead Monte Carlo algorithm for pricing Bermudan options*. The Annals of Applied Probability, 17(4):1138–1171, 2007.
- [Gla13] GLASSERMAN, P.: Monte Carlo methods in financial engineering, Band 53 der Reihe Stochastic Modelling and Applied Probability. Springer, New York, 2013.
- [Kle13] KLENKE, A.: Wahrscheinlichkeitstheorie. Springer, Berlin, 2013.
- [Koh10] KOHLER, M.: A review on regression-based Monte Carlo methods for pricing American options. In: DEVROYE L., KARASÖZEN, B. KOHLER M. und R. KORN (Herausgeber): Recent Developments in Applied Probability and Statistics, Seiten 37–58. Physica, Heidelberg, 2010.
- [KS98] KARATZAS, I. und S. SHREVE: Methods of mathematical finance, Band 39 der Reihe Stochastic Modelling and Applied Probability. Springer, New York, 1998.
- [LS01] LONGSTAFF, F. und E. SCHWARTZ: Valuing American options by simulation: a simple least-squares approach. The review of financial studies, 14(1):113–147, 2001.
- [Mal00] MALKIEL, B.: Börsenerfolg ist kein Zufall die besten Investmentstrategien für das neue Jahrtausend. FinanzBuch, München, 2000.

- [R D17] R DEVELOPMENT CORE TEAM: R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, 2017.
- [SB07] STOER, J. und R. BULIRSCH: *Numerische Mathematik 1*. Springer, Berlin, 2007.
- [TVR99] TSITSIKLIS, J. N. und B. VAN ROY: Optimal stopping of Markov processes: Hilbert space theory, approximation algorithms, and an application to pricing high-dimensional financial derivatives. IEEE Transactions on Automatic Control, 44(10):1840–1851, 1999.