Curs 5: Regresia liniara, evaluarea si selectarea naiva a modelelor

Prin regresie se doreste estimarea unei valori continue: temperatura sau presiunea dintr-un proces fizic, valoarea estimata pentru un serviciu/bun cumparat etc. Prin comparatie, clasificarea dorea estimarea unei valori de iesire dintr-o multime finita de posibilitati (clase).

5.1. Regresia liniara

Exemplu de problema

Sa presupunem ca dorim sa modelam pretul de vanzare al unei proprietati imobiliare, e.g. o casă. Se cunosc p cazuri de vanazare-cumparare de case. Fiecare casa vanduta este descrisa printr-un set de trasaturi (eng: features) cum ar fi: suprafata (sau numarul de camere), distanta de la ea pana la centrul orasului, gradul de poluare a zonei etc. - toate valori numerice. De asemenea, pentru fiecare casa se cunoaste care a fost pretul de vanzare-cumparare. Un astfel de set de date este Boston housing (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/).

Se doreste a se construi un model care, plecand de la datele furnizate, sa fie capabil sa "invete" sa aproximeze valoarea unei noi proprietati pentru care valorile de intrare (trasaturile) se cunosc.

Avem de-a face cu:

- problema de instruire supervizata (se cunosc asocieri intre trasaturi de intrare valoare de iesire);
- problema de regresie valoarea estimata este una continua, nu dintr-o multime predefinita de clase.

Regresia liniara

Se poate consulta Cursul 2 din <u>Sisteme computationale inteligente</u>, <u>note de curs</u> (<a href="https://github.com/lmsasu/cursuri/blob/master/SistemeComputationaleInteligente/SistemeComputationaleInte

Notatii:

- x_1, x_2, \ldots, x_n valorile numerice aferente unei case: suprafata, distanta pana la centrul orasului etc.
- $\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_n$ sunt coeficienti care trebuie determinati. Se observa ca avem cu un coeficient mai mult decat valori de trasaturi.

In regresia liniara se presupune ca valoarea de iesire (pretul) variaza liniar cu valorile trasaturilor de intrare. Se noteaza un astfel de model cu h; dependenta lui de un vector de coeficienti - numit si vectori de ponderi (eng: weights) - se marcheaza explicit prin notatia h_{θ} . Forma modelului este:

$$h_{ heta}(\mathbf{x}) = heta_0 + heta_1 \cdot x_1 + heta_2 \cdot x_2 + \dots + heta_n \cdot x_n$$

Primul termen al expresiei de dupa egal se poate scrie sub forma: $\theta_0 \cdot 1$. Daca notam cu x_0 valoarea constanta 1, asta ne permite sa consideram doi vectori cu n+1 componente:

$$\bullet \ \ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \ \, \text{este vectorul de intrare continand caracteristicile numerice ale unei case oarecare;}$$

$$\bullet \ \ \boldsymbol{\theta} = \begin{pmatrix} \theta_0 \\ \theta_0 \\ \theta_1 \\ \vdots \\ \end{pmatrix} \ \, \text{este vectorul de coeficienti.}$$

Relatia de mai sus pentru h_{θ} se scrie mai concis astfel:

s astrei:
$$h_{ heta}(\mathbf{x}) = oldsymbol{ heta}^t \cdot \mathbf{x}$$

care, desigur, in NumPy se scrie cu

Ceea ce trebuie facut este determinarea coeficientilor din vectorul θ pentru care valoarea medie a patratelor diferentelor dintre estimarea facuta de model pentru valoarea de vanzare a unei case si valoarea ei cunoscuta sa fie cat mai mica:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_ heta(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2$$

unde: p este numarul de cazuri de vanzare cunoscute, \mathbf{x}_i este vectorul de trasaturi pentru casa i, y_i este suma cu care s-a vandut aceasta casa.

Modelul rezultat este simplu, popular, interpretabil. Poate fi insa prea simplist pentru destul de multe cazuri.

Sunt doua variante de determinarea a acelui vector de coeficienti θ care face ca valoarea functiei de eroare sa fie minima. Cititorul poate consulta cursul indicat la inceputul sectiunii. Noi vom folosi implementari din biblioteca scikit learn.





Setul de date

Setul de date este <u>Boston housing (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/)</u>: "Concerns housing values in suburbs of Boston", cu 506 instante (case vandute), 13 trasaturi de intrare. Toate valorile sunt precizate. Descrierea setului de date se gaseste <u>aici (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/housing.names)</u>.

Citirea datelor

```
In [2]: import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.linear_model import LinearRegression, Ridge, Lasso
```

```
In [3]: url_housing = 'https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housi
ng/housing.data'
names = ['CRIM', 'ZN', 'INDUS', 'CHAS', 'NOX', 'RM', 'AGE', 'DIS', 'RAD', 'TA
X', 'PTRATIO', 'B', 'LSTAT', 'MEDV']
```

```
In [4]: #citire date, delimitator regex
data_house = pd.read_csv(url_housing, names=names, delimiter=r'\s+')
```

In [5]: data_house.head()

Out[5]:

	CRIM	ZN	INDUS	CHAS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	В
0	0.00632	18.0	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	296.0	15.3	396.90
1	0.02731	0.0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242.0	17.8	396.90
2	0.02729	0.0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242.0	17.8	392.83
3	0.03237	0.0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222.0	18.7	394.63
4	0.06905	0.0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222.0	18.7	396.90

```
In [6]: data_house.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 506 entries, 0 to 505
        Data columns (total 14 columns):
        CRIM
                    506 non-null float64
                    506 non-null float64
        ΖN
        INDUS
                    506 non-null float64
                    506 non-null int64
        CHAS
        NOX
                    506 non-null float64
                    506 non-null float64
        RM
                    506 non-null float64
        AGE
        DIS
                    506 non-null float64
        RAD
                    506 non-null int64
        TAX
                    506 non-null float64
        PTRATIO
                    506 non-null float64
                    506 non-null float64
        LSTAT
                    506 non-null float64
        MEDV
                    506 non-null float64
        dtypes: float64(12), int64(2)
        memory usage: 55.4 KB
```

Impartirea setului de date in set de antrenare si set de testare

Ca si in cazul problemelor de clasificare, o parte din date vor fi folosite pentru antrenare, iar modelul rezultat va fi testat pe restul de date - setul de testare.

```
In [7]: #separare X si y
X = data_house.values[:, :-1]
y = data_house.values[:, -1]

In [8]: from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=1/3)
```

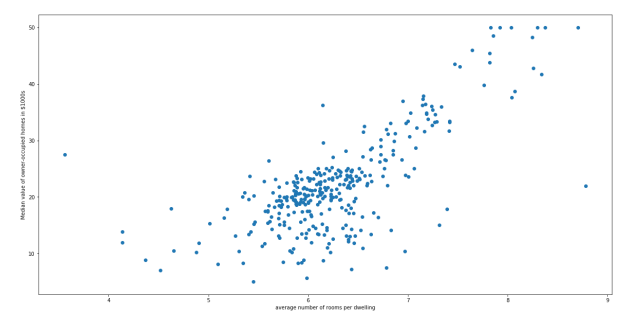
Reprezentare de valori

```
In [9]: %matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt

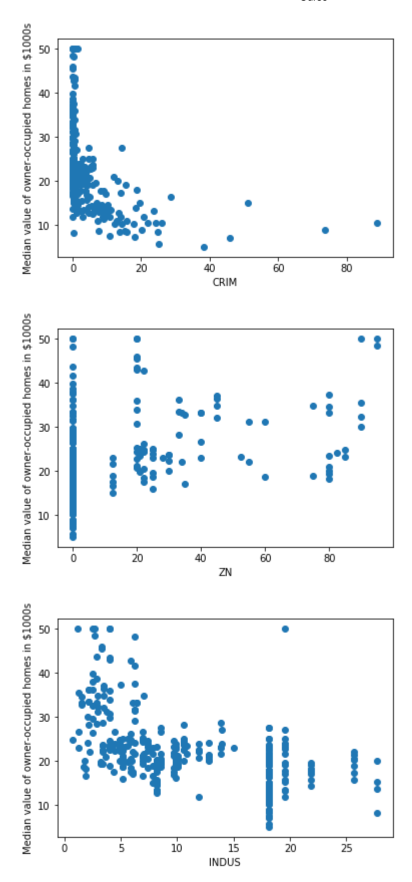
plt.figure(figsize=(20, 10))

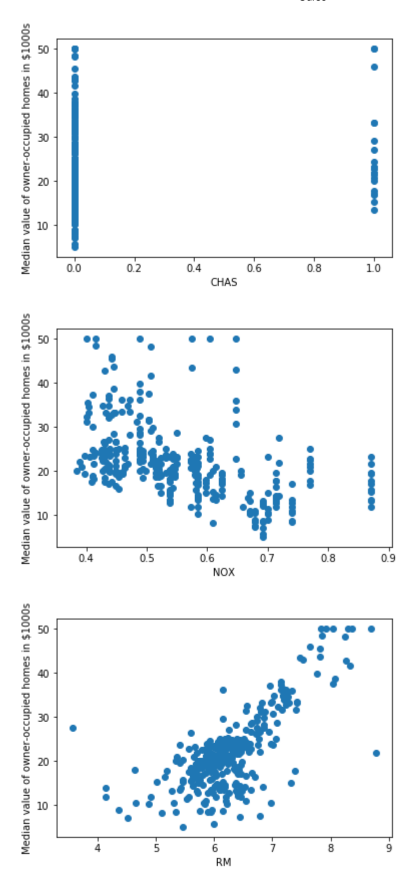
plt.scatter(X_train[:, 5], y_train)
plt.xlabel('average number of rooms per dwelling')
plt.ylabel('Median value of owner-occupied homes in $1000''s')
```

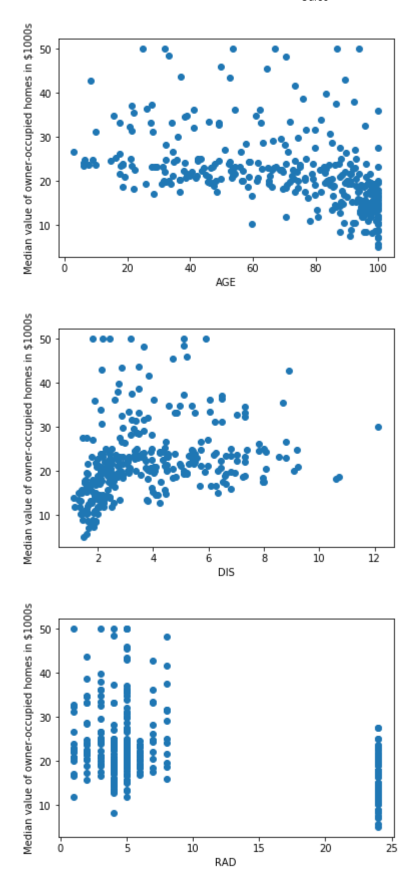
Out[9]: Text(0,0.5,'Median value of owner-occupied homes in \$1000s')

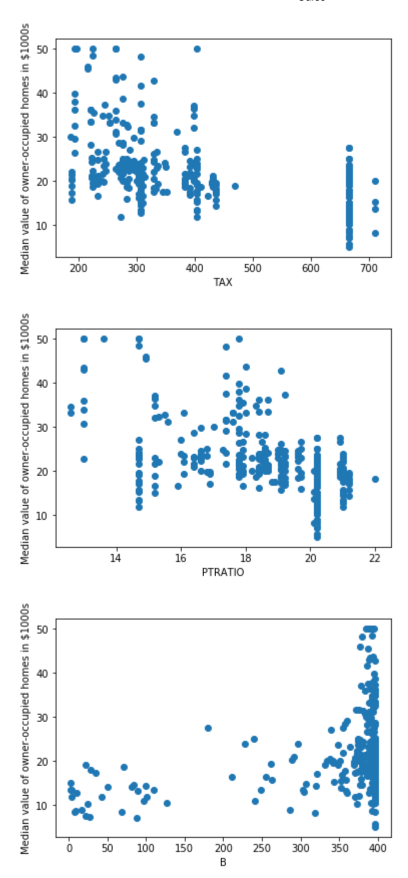


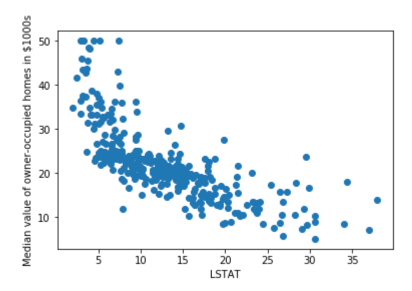
```
In [10]: for index, name in enumerate(names[:-1]):
    plt.scatter(X_train[:, index], y_train)
    plt.xlabel(name)
    plt.ylabel('Median value of owner-occupied homes in $1000''s')
    plt.show()
```











Construirea modelului

```
#instantiere model, antrenare
In [11]:
         model = LinearRegression(normalize=False)
         model.fit(X_train, y_train)
Out[11]: LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True, n_jobs=1, normalize=False)
In [12]:
         #tiparirea coeficientilor rezultati
         print(list(zip(model.coef_, names)))
         [(-0.09166860822864965, 'CRIM'), (0.04480351486813938, 'ZN'), (-0.05233650449
         4638766, 'INDUS'), (1.0789088450086872, 'CHAS'), (-11.802562453880892, 'NO
         X'), (4.5991640790170925, 'RM'), (-0.037605325737187556, 'AGE'), (-1.40434079
         8879454, 'DIS'), (0.24370935930286552, 'RAD'), (-0.014170126527819349, 'TA
         X'), (-0.9285552058610076, 'PTRATIO'), (0.006690690248031483, 'B'), (-0.30657
         53947295402, 'LSTAT')]
In [13]:
         #predictie pe setul de test
         y hat = model.predict(X test)
In [14]:
         #afisarea primelor trei predictii
```

print(y[0:3])
print(y_hat[0:3])

[24. 21.6 34.7]

[19.03982142 20.84394977 30.92645373]

Calculare metricilor de eroare

Ne intereseaza cat de deparrate sunt valorile prezise de cele actuale. Aceasta se face pe baza unor metrici de eroare. Sunt mai multe metrici care se pot considera pentru o problema de regresie:

1. Mean absolute error (MAE):

$$MAE = rac{1}{n}\sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

unde n e numarul de cazuri peste care modelul a produs estimari - de exemplu, numarul de cazuri din setul de testare.

2. Root mean squared error (RMSE):

$$RMSE = \sqrt{rac{1}{n}(y_i - \hat{y}_i)^2}$$

3. Intrucat functia radical este crescatoare, se prefera uneori a se renunta la radical, obtinand Mean squared error (MSE):

$$MSE = rac{1}{n}(y_i - \hat{y}_i)^2$$

In sklearn exista modulul sklearn.metrics care contine functii si clase dedicate calculului metricilor de eroare.

```
In [15]: from sklearn import metrics

mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)
rmse = np.sqrt(mse)
print('mae={0}, mse={1}'.format(mae, mse))
```

mae=3.932939356320478, mse=40.72400154206258

Putem incerca cu diferite subsetui de trasaturi. De exemplu, atributul CHAS este descris in documentatie ca 'Charles River dummy variable (= 1 if tract bounds river; 0 otherwise)'. Putem incerca sa vedem cum functioneaza modelul de regresie fara el:

```
In [16]: names_woCHAS = [item for item in names if item != 'CHAS']

data_house_noCHAS = data_house[names_woCHAS]
data_house_noCHAS.head()
```

Out[16]:

	CRIM	ZN	INDUS	NOX	RM	AGE	DIS	RAD	TAX	PTRATIO	В	LSTAT
0	0.00632	18.0	2.31	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	296.0	15.3	396.90	4.98
1	0.02731	0.0	7.07	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242.0	17.8	396.90	9.14
2	0.02729	0.0	7.07	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242.0	17.8	392.83	4.03
3	0.03237	0.0	2.18	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222.0	18.7	394.63	2.94
4	0.06905	0.0	2.18	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	222.0	18.7	396.90	5.33

```
In [17]: X_noCHAS = data_house_noCHAS.values[:, :-1]
    y_noCHAS = data_house_noCHAS.values[:, -1]

X_train_noCHAS, X_test_noCHAS, y_train_noCHAS, y_test_noCHAS = train_test_spli
    t(X_noCHAS, y_noCHAS, test_size=0.34)

#instantiere model, antrenare
model = LinearRegression(normalize=False)
model.fit(X_train_noCHAS, y_train_noCHAS)

#predictie pe setul de test
y_hat = model.predict(X_test_noCHAS)

mae = metrics.mean_absolute_error(y_test_noCHAS, y_hat)
mse = metrics.mean_squared_error(y_test_noCHAS, y_hat)
rmse = np.sqrt(mse)
print('mae={0}, mse={1}'.format(mae, mse))

#se remarca o usoara imbunatatire ambelor scoruri.
```

mae=3.748957339992899, mse=25.304452248403965

Model liniar cu regularizare L1, L2

Regularizarea are ca scop reducerea in valoare absoluta a coeficientilor $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ (se remarca absenta termenului liber din multimea coeficientilor regularizati). Daca coeficientii sunt mari in valoare absoluta, atunci variatii mici ale valorilor de intrare duc la variatii mari ale iesirii, ceea ce corespunde unui sistem instabil.

Functia de cost se modifica astfel:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_{ heta}(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2 + \sum_{j=1}^n heta_j^2$$

Implementarea in sklearn este continuta in biblioteca sklearn.linear_model in clasa Ridge.

Exista si varianta in care termenul de regularizare se bazeaza pe valorile absolute ale coeficientilor:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_{ heta}(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2 + \sum_{j=1}^n | heta_j|$$

Modelul corespunzator se numeste Lasso (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator), iar implementarea se afla in clasa Lasso din acelasi pachet.

```
In [18]: model = Ridge(alpha=0.1)
    model.fit(X_train, y_train)
    y_hat = model.predict(X_test)
    mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
    mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)

print("mae={0}, mse={1}".format(mae, mse))
```

mae=3.938456261120317, mse=40.86940896373273

```
In [19]: model = Lasso(alpha=0.001)
    model.fit(X_train, y_train)
    y_hat = model.predict(X_test)
    mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
    mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)

print("mae={0}, mse={1}".format(mae, mse))
```

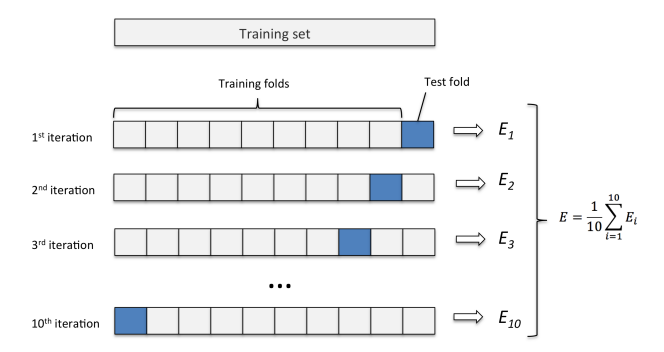
mae=3.9348621190051536, mse=40.77718942091042

5.2. Evaluarea modelelor

K-fold cross validation

Evaluarea calitatii unui model se poate face pe:

- 1. setul de antrenare dar acest stil de lucru tinde sa favorizeze aparitia unor modele complexe, care invata bine setul de antranare, dar nu generalizeaza bine in afara lui (overfitting)
- 2. un set de testare separat fata de setul de antrenare o idee mai buna, care tinde sa incurajeze modelele care se comporta bine si pe altceva decat setul de antrnare; overfitting-ul este redus ca incidenta; totusi, exista o problema: rezultatul evaluarii deoinde de o unica masuratoare - pe unicul set de date de testare, deci poate fi prea optimista sau prea pesimista;
- 3. mai multe seturi de testare; in particular, putem cere impartirea unui set de testare in k subseturi de dimensiuni (cat mai) egale; pe rand, fiecare din cele k seturi este folosit drept set de testare, iar celelalte k-1 subseturi sunt pentru antrenarea modelului La final se face media celor k scoruri, determinand un scor mediu, mai apropiat de realitate. varianta descrisa se numeste k-fold cross validation si este reprezentata mai jos pentru k=10:



Exemplificare: k-fold cross validation pentru un model de clasificare

Vom folosi pentru exemplificare k-NN; nu exista nicio legatura intre k -- numarul de vecini si k - numarul de folduri considerat, cele doua folosind intamplator aceeasi litera pentru a denota un hiperparametru al modelului, respectiv numarul de partitii ale setului de antrenare.

In primul pas vom demonstra variabilitatea rezultatelor instruirii.

```
In [27]: from sklearn.datasets import load iris
         from sklearn.model selection import train test split
         from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
         from sklearn import metrics
In [21]: iris = load_iris()
         X = iris.data
         y = iris.target
In [22]: #iterare peste 5 partitionari aleatoare
         for i in range(5):
             X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=1/3, r
         andom state=i)
             model = KNeighborsClassifier(n neighbors=5)
             model.fit(X_train, y_train)
             y predicted = model.predict(X test)
             print('Acuratete:', metrics.accuracy_score(y_test, y_predicted))
         Acuratete: 0.98
         Acuratete: 0.98
         Acuratete: 1.0
         Acuratete: 0.94
         Acuratete: 0.98
```

Putem face o medie a numerelor rezultate si aceasta valoare este o estimare mai realista a performantei clasificatorului. Prin k-fold cross validation, insa, se are in vedere ca fiecare inregistrare din setul initial sa fie folosit pentru testare, in mod garantat. De asemenea, fiecare inregistrare se foloseste pentru antrenare.

Desigur, nimic nu ne opreste sa repetam k-fold cross validation pentru diferite permutari initiale ale setului de antrenare si sa calculam la final media rezultatelor (media mediilor). Estimarea este mai robusta, dar mare consumatoare de timp.

Selectarea modelului

Valorea hiperparametrului k a fost aleasa mai sus in mod arbitrar. Se pune problema: care este cea mai buna valoare a lui k? Putem face acest lucru printr-o cautare sistematica a lui k, de exemplu $k \in \{1, 2, ..., 20\}$:

```
In [26]: def mean_score_for_model(k):
    model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
    scores = cross_val_score(model, X, y, cv=10, scoring='accuracy')
    return scores.mean()

range_k = range(1, 35)
    scores_k = [mean_score_for_model(k) for k in range_k]

print('Max score obtained for: {0} with value: {1}'.format(1+np.argmax(scores_k), np.max(scores_k)))

plt.figure(figsize=(20, 10))
    plt.plot(range_k, scores_k);
```

Max score obtained for: 13 with value: 0.9800000000000001

