# Machine Learning V Classification supervisée

Nicolas Bourgeois

# **SVM**: objectif

On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$ .

## **SVM**: objectif

On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$ .

On veut produire une partition de l'espace des X potentiels selon Y, par exemple avec des hyperplans.

## SVM: objectif

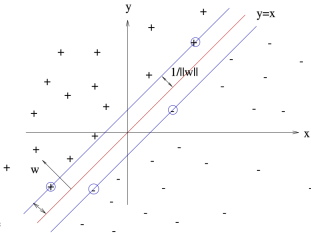
On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$ .

On veut produire une partition de l'espace des X potentiels selon Y, par exemple avec des hyperplans.

Pour optimiser la robustesse on cherche à séparer au maximum les données d'entraînement.

$$\max_{\mathcal{H}} \sum_{\mathbf{y} \in \mathcal{X}} \min_{\mathbf{y} \in \mathcal{H}} ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||^2$$

# **Exemple**



Marge maximale

## **Exercice**

#### **Exercice**

Importez les données digits avec dataset.load\_digits. Divisez votre échantillon en deux parties. Effectuez un sym pour identifier les chiffre et testez sur l'échantillon de test.

#### **Exercice**

Comparez avec le résultat obtenu si on limite fortement le nombre d'itérations (10)

## Résultat attendu

```
1.0 0.3212045169385194
```

130536361334373323533333333980

140536961754472822579544908980

0.998 0.8983688833124216

140536561754472822579554908980

140536961754472822579544908980

#### Solution

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.svm import SVC
from sklearn datasets import load digits
from random import shuffle
chiffres = load digits()
X,Y = chiffres.data,chiffres.target
X_train, X_test, Y_train, Y_test=X[:1000], X[1000:], Y[:1000], Y[1000:]
s = SVC()
s. fit (X train, Y train)
print(s.score(X_train, Y_train), s.score(X_test, Y_test))
print(s.predict(X test)[:30])
print(Y test[:30])
s = SVC(max iter=10)
s. fit (X train, Y train)
print(s.score(X_train, Y_train), s.score(X_test, Y_test))
print(s.predict(X test)[:30])
print(Y test[:30])
```

### **Exercice**

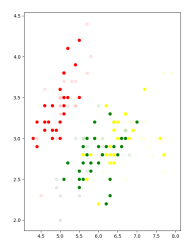
#### **Exercice**

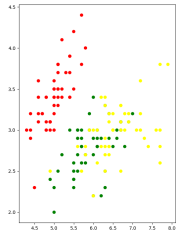
Importez les données iris avec dataset.load\_iris. Divisez votre échantillon en deux parties. Effectuez un svm linéaire pour séparer les trois types de fleurs et testez le.

#### **Exercice**

Représentez côte à côte les valeurs observées  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  et le résultat de la prédiction (dans ce dernier on utilisera l'opacité pour distinguer les échantillons d'apprentissage et de test)

# Résultat attendu





#### **Solution**

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.datasets import load_iris
from random import shuffle
def color(x):
    return ({0: 'red',1: 'green',2: 'yellow'}[x])
iris = load iris()
X,Y = iris.data,pd.Series(iris.target)
i train = list(range(len(X)))
shuffle(i train)
X_{train}, X_{test}, Y_{train}=X[i_{train}[:80]], X[i_{train}[80:]], Y[i_{train}[:80]]
s = SVC(kernel='linear')
s. fit (X train, Y train)
plt.subplot(121)
for p in X test:
    plt.scatter(p[0], p[1], alpha=0.1,
        c=color(s.predict([[p[0],p[1],p[2],p[3]]])[0]))
plt.scatter(X train[:, 0], X train[:, 1], c=Y train.apply(color))
plt.subplot(122)
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=Y.apply(color))
plt.show()
```

### **Exercice**

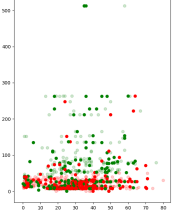
#### **Exercice**

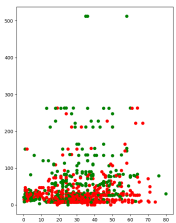
Effectuez la même manipulation avec les données age et fare du titanic, en vérifiant si vous prédisez bien survived.

#### **Exercice**

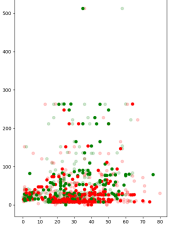
Même chose, mais en intégrant la variable sex (numérisée) dans l'apprentissage.

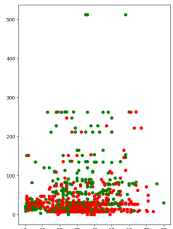
# Résultat attendu (1)





# Résultat attendu (2)





## Solution (1)

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import SVC
from random import shuffle
def color(x):
    return ({0: 'red',1: 'green'}[x])
titanic = pd.read csv('./C2/data1.csv')[['age','fare','survived']]
titanic = titanic.dropna().reset_index()
X,Y = titanic[['age','fare']], titanic.survived
i train = list(range(len(X)))
shuffle(i train)
X train=X.loc[X.index.isin(i train[:400])]
X_test=X.loc[X.index.isin(i_train[400:])]
Y train=Y.loc[Y.index.isin(i train[:400])]
s = SVC(kernel='linear')
s. fit (X train, Y train)
Y pred = pd. Series(s.predict(X test))
plt.subplot(121)
plt.scatter(X_test.age, X_test.fare, c=Y_pred.apply(color), alpha=0.2)
plt.scatter(X train.age, X train.fare, c=Y train.apply(color))
plt.subplot(122)
plt.scatter(X.age, X.fare,c=Y.apply(color))
plt.show()
```

## Solution (2)

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import SVC
from random import shuffle
def color(x):
    return ({0: 'red',1: 'green'}[x])
titanic = pd.read csv('./C2/data1.csv')[['age', 'fare', 'sex', 'survived'
titanic = titanic.dropna().reset index()
titanic.sex = titanic.sex.apply(lambda x:{ 'male':0, 'female':1}[x])
X,Y = titanic [['age', 'fare', 'sex']], titanic.survived
i train = list(range(len(X)))
shuffle(i train)
X_train=X.loc[X.index.isin(i_train[:400])]
X test=X.loc[X.index.isin(i train[400:])]
Y train=Y.loc[Y.index.isin(i train[:400])]
s = SVC(kernel='linear')
s. fit (X train, Y train)
Y_pred = pd. Series(s.predict(X_test))
plt.subplot(121)
plt.scatter(X test.age, X test.fare, c=Y pred.apply(color), alpha=0.2)
plt.scatter(X_train.age, X_train.fare, c=Y_train.apply(color))
plt.subplot(122)
plt.scatter(X.age, X.fare.c=Y.apply(color))
```

# Régression logistique : objectif

On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  où  $\tilde{X}$  est numérique et  $\tilde{Y}$  binaire.

# Régression logistique : objectif

On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  où  $\tilde{X}$  est numérique et  $\tilde{Y}$  binaire.

On veut produire une fonction explicite Y=f(X).

## Régression logistique : objectif

On dispose d'un ensemble d'observations  $(\tilde{X}, \tilde{Y})$  où  $\tilde{X}$  est numérique et  $\tilde{Y}$  binaire.

On veut produire une fonction explicite Y=f(X).

Dont le logit est linéaire :

$$\ln \frac{\rho(Y=1|X)}{\rho(Y=0|X)} = a_0 + a_1 X_1 + ... + a_k X_k$$

#### **Exercice**

#### **Exercice**

Importez les données du titanic. Entraînez une régression logistique sur la variable de survie à partir de l'age, du prix du billet et du genre.

## Résultat attendu

0.7875 0.7782945736434108

100100110110110111010011110001

1111001111111111110100111110111

#### Solution

```
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.linear model import LogisticRegression
titanic = pd.read_csv('./C2/data1.csv')[['age', 'fare', 'sex', 'survived'
titanic = titanic.dropna().reset index()
titanic.sex = titanic.sex.apply(lambda x:{ 'male':0, 'female':1}[x])
X,Y = titanic [['fare', 'age', 'sex']], titanic.survived
i_train = list(range(len(X)))
shuffle(i train)
X train=X.loc[X.index.isin(i train[:400])]
X test=X.loc[X.index.isin(i train[400:])]
Y train=Y.loc[Y.index.isin(i train[:400])]
Y test=Y.loc[Y.index.isin(i train[400:])]
logr = LogisticRegression()
logr. fit (X train, Y train)
print(logr.score(X_train, Y_train), logr.score(X_test, Y_test))
print(logr.predict(X test)[:30])
print(np.array(Y test[:30]))
```