## 평가지표와 이를 활용한 그래프

### 학습 내용

- 정밀도 재현율을 구하는 함수를 알아본다.
- Tprate, Fprate를 구하는 함수를 알아본다.
- 정밀도, 재현율 그래프를 확인해 본다.
- Tprate, Fprate의 그래프를 확인해 본다.(ROC 커브)
- ROC커브를 구하고 AUC에 대해 이해해본다.

### 한글 사전 설정

```
### 한글
import matplotlib
from matplotlib import font_manager, rc
font_loc = "C:/Windows/Fonts/malgunbd.ttf"
font_name = font_manager.FontProperties(fname=font_loc).get_name()
matplotlib.rc('font', family=font_name)
```

### 정밀도 재현율 곡선을 이용하여 성능을 판단해 보기

```
In [3]:

from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model_selection import train_test_split
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

# 정밀도(x)와 재현율(y) - ROC 커브 확인해 보기

• precision recall curve() 메서드 이용

(450, 2) (450,)

C:\Users\toto\anaconda3\lib\site-packages\sklearn\utils\deprecation.py:86: Future\undersarning: Function make\_blobs is deprecated; Please import make\_blobs directly from scik it-learn

warnings.warn(msg, category=FutureWarning)

```
In [5]: ▶
```

```
In [6]: ▶
```

```
pred = svc.predict(X_test)
from sklearn.metrics import classification_report
print(classification_report(y_test, pred))
```

	precision	recall	f1-score	support
0	0.97 0.35	0.89 0.67	0.93 0.46	104 9
accuracy macro avg weighted avg	0.66 0.92	0.78 0.88	0.88 0.70 0.89	113 113 113

### 정밀도 재현율 곡선 확인

In [7]:

In [8]: ▶

```
(4500, 2) (4500,)
```

C:\Users\toto\tanaconda3\tib\tsite-packages\tsklearn\tankutils\tankdeprecation.py:86: Future\tanklearn\tankdeprecation make\_blobs is deprecated; Please import make\_blobs directly from scik it-learn

warnings.warn(msg, category=FutureWarning)

In [9]: ▶

#### Out [9]:

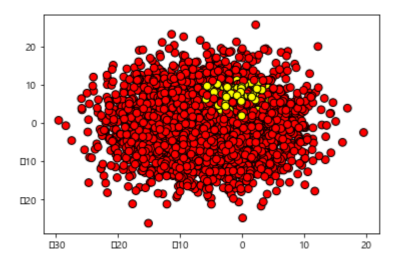
<matplotlib.collections.PathCollection at 0x258ec631460>

C:\Users\toto\anaconda3\lib\site-packages\matplotlib\backends\backend\_agg.py:238: Runtime\arning: Glyph 8722 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

C:\Users\toto\anaconda3\lib\site-packages\matplotlib\backends\backend\_agg.py:201: Runtime\arning: Glyph 8722 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)



In [10]:

```
svc = SVC(gamma=.05).fit(X_train, y_train)

pred = svc.decision_function(X_test) # 0의 값을 기준으로 분포

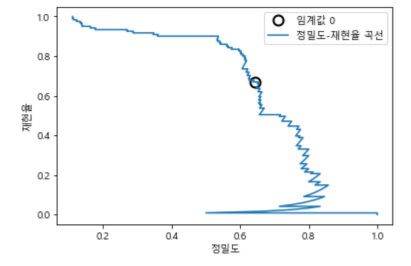
print(pred[0:10])
```

In [11]: ▶

964

#### Out[11]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x258ed957130>



- 재현율(recall, sensitivity-민감도, Tprate)
  - 실제 양성 데이터를 양성으로 잘 예측
  - TP/(TP + FN)
- FPRate

- 실제 음성(0) 데이터를 음성으로 잘 예측
- 1-특이도( TN/(FP + TN) )
- FP/(FP + TN)

# 정밀도

정밀도(precision) = 
$$\frac{\text{잘 예측(TP)}}{\text{예측을 양성으로 한 것 전체(TP+FP)}}$$

# 재현율(recall, 민감도, TPR)

민감도(recall, 재현율) = 
$$\frac{$$
 잘 예측(TP)   
실제 값이 양성인것 전체(TP+FN)

## 랜덤 포레스트를 이용한 정밀도-재현율의 커브

In [12]: ▶

```
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

rf = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=0, max_features=2)
rf.fit(X_train, y_train)
pred = rf.predict_proba(X_test)[:, 1]
pred
```

#### Out[12]:

```
array([0., 0.35, 0.7, ..., 0., 0., 0.])
```

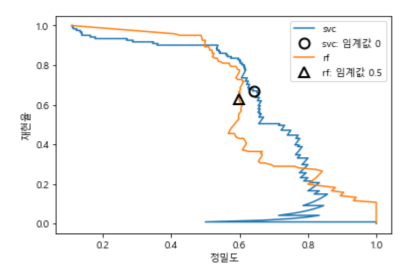
In [13]:

```
# RandomForestClassifier는 decision_function 대신 predict_proba를 제공합니다.
precision_rf, recall_rf, thresholds_rf = precision_recall_curve(
                                       y_test, pred)
# SVC모델 그래프
plt.plot(precision, recall, label="svc")
plt.plot(precision[close_zero],
        recall[close_zero], 'o',
        markersize=10.
        label="svc: 임계값 0".
        fillstyle="none",
        c='k',
        mew=2)
# 랜덤포레스트 그래프
plt.plot(precision_rf, recall_rf, label="rf")
close_default_rf = np.argmin( np.abs(thresholds_rf - 0.5) )
print(close_default_rf)
plt.plot(precision_rf[close_default_rf], recall_rf[close_default_rf], '^', c='k',
        markersize=10, label="rf: 임계값 0.5", fillstyle="none", mew=2)
plt.xlabel("정밀도")
plt.ylabel("재현율")
plt.legend(loc="best")
```

47

#### Out[13]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x258eda6d8b0>



- 극단적인 부분, 재현율이 매우 높거나, 정밀도가 매우 높을 때는 랜덤포레스트가 더 낫다.
- 정밀도 0.7부분에서는 SVC가 좋음

In [14]:

```
from sklearn.metrics import f1_score

rf_f1score = f1_score(y_test, rf.predict(X_test))
svc_f1score = f1_score(y_test, svc.predict(X_test))

print("랜덤 포레스트의 f1_score: {:.3f}".format(rf_f1score))
print("svc의 f1_score: {:.3f}".format(svc_f1score))
```

랜덤 포레스트의 f1\_score: 0.610 svc의 f1\_score: 0.656

In [15]:

```
from sklearn.metrics import average_precision_score

## 확률 예측

rf_pro = rf.predict_proba(X_test)[:, 1]

svc_dcfun = svc.decision_function(X_test)

ap_rf = average_precision_score(y_test, rf_pro)

ap_svc = average_precision_score(y_test, svc_dcfun)

print("랜덤 포레스트의 평균 정밀도: {:.3f}".format(ap_rf))

print("svc의 평균 정밀도: {:.3f}".format(ap_svc))
```

랜덤 포레스트의 평균 정밀도: 0.660 svc의 평균 정밀도: 0.666

## ROC 곡선

- ROC 곡선은 여러 임계값에서 분류기의 특성을 분석하는데 널리 사용되는 도구.
- ROC 곡선은 분류기의 모든 임계값을 고려
- 앞의 그래프의 x는 정밀도, y가 재현율(TPR)이었다면
  - ROC곡선은 x는 (False Positive rate), y를 재현율(True Positive rate)로 한것.

#### ROC 와 AUC

- y축은 Tprate(재현율, 민감도), x축은 Fprate라고 한다.
- FPrate는 1-특이도와 같다
- FPrate는 실제 음성인 데이터 중에 양성으로 예측하여 틀린 것의 비율

```
In [16]:
```

```
from sklearn.metrics import roc_curve
fpr, tpr, thresholds = roc_curve(y_test, svc.decision_function(X_test))
```

# 임계값에 따른 각각의 Fprate, Tprate를 구하기

In [17]:

```
fpr.shape, tpr.shape, thresholds
```

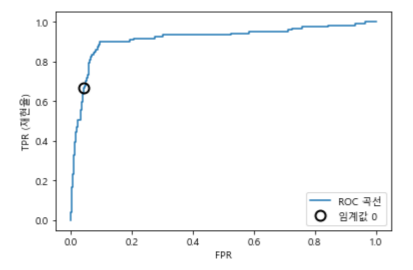
```
Out[17]:
```

```
((121,),
 (121,),
array([ 2.4675732 ,
                      1.4675732 .
                                   1.44543522.
                                                1.3883083 .
                                                             1.36399692.
                      1.30793345,
         1.32045274,
                                   1.27362292,
                                                1.26639366.
                                                              1.26549139.
         1.26218681,
                     1.23639476,
                                   1.23272763.
                                                1.23268814,
                                                             1.21274253,
         1.18867389,
                     1.17585471,
                                   1.15089351,
                                                1.14644476,
                                                             1.11697474,
         1.11164916,
                      1.07039562,
                                   1.0618427 ,
                                                1.02737422,
                                                             1.0221831 ,
        0.92622847,
                     0.92061278,
                                   0.91871812,
                                                0.91025922,
                                                             0.82556742,
        0.80058895, 0.78826384,
                                   0.76431489,
                                                0.73658061,
                                                             0.70361806.
        0.63202742. 0.61868639.
                                   0.58699872.
                                                0.47424583.
                                                             0.43174875.
        0.42161182, 0.41674789,
                                   0.41170002,
                                                0.41068324,
                                                             0.40404247,
        0.39698761, 0.37952465,
                                   0.37283557,
                                                0.36963527,
                                                             0.23779958.
        0.210375
                  , 0.19734035,
                                   0.16642743, 0.08952996, 0.06954494,
        0.0431748, -0.04779208, -0.06239381, -0.08749885, -0.09744136,
        -0.11308646, -0.13793376, -0.14655591, -0.16681464, -0.23766011,
        -0.26421748, -0.28671312, -0.35207398, -0.35960512, -0.36357768,
        -0.38686615, -0.42239029, -0.43253037, -0.44822521, -0.50217567,
        -0.50567587, -0.5180301, -0.5297265, -0.53771063, -0.54150651,
        -0.58261387, -0.60168198, -0.64087279, -0.66798219, -0.72601863,
        -0.74522837, -0.76985051, -0.7837385, -0.89066641, -0.90555299,
        -0.91428783. -0.92168496. -0.94995579. -0.96549528. -0.96757492.
        -0.97822999, -1.02946706, -1.02966988, -1.03764999, -1.03768168,
        -1.08420087, -1.08576068, -1.1047158, -1.10500358, -1.12097238,
        -1.12114269, -1.13095237, -1.13145208, -1.16822306, -1.16860214,
        -1.17301962, -1.17324742, -1.19024128, -1.19055089, -1.22841838,
        -1.2288246 , -1.28439408 , -1.28869488 , -1.41801331 , -1.42644669 ,
        -1.956253421))
```

In [18]: ▶

### Out[18]:

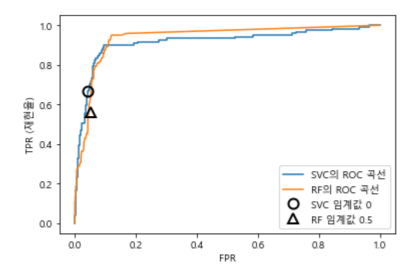
<matplotlib.legend.Legend at 0x258edab9160>



In [19]: ▶

#### Out[19]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x258edab9130>



In [20]:

```
from sklearn.metrics import roc_auc_score
rf_auc = roc_auc_score(y_test, rf.predict_proba(X_test)[:, 1])
svc_auc = roc_auc_score(y_test, svc.decision_function(X_test))
print("랜덤 포레스트의 AUC: {:.3f}".format(rf_auc))
print("SVC의 AUC: {:.3f}".format(svc_auc))
```

랜덤 포레스트의 AUC: 0.937

SVC의 AUC: 0.916

### **REF**

plt.cm. : <a href="https://chrisalbon.com/python/basics/set\_the\_color\_of\_a\_matplotlib/">https://chrisalbon.com/python/basics/set\_the\_color\_of\_a\_matplotlib/</a>)