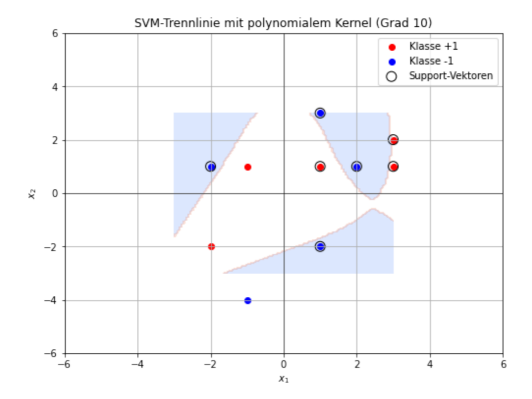
```
In [1]:
                 import numpy as np
                  import matplotlib.pyplot as plt
                 from sklearn.svm import SVC
                  # Support für Datum und Zeit
                 import time
                 # Definierte Datenpunkte und Labels: y=+1: A bis E, und y=-1: F bis J
                 X = \text{np.array}([[1, 1], [-1, 1], [3, 2], [-2, -2], [3, 1], [2, 1], [1, -2], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 1], [-2, 
                 1, -4],[1, 3]]) # Datebpunkte
                 y = np.array([1, 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1]) # Labels: +1 für A bis E u
                 nd -1 für F bis J
                 # Erstelle das SVM-Modell mit einem polynomialen Kernel (Grad 20)
                 svm_model = SVC(kernel='poly', degree=10, coef0=1) # coef0=1 entspricht dem
                 konstanten Term in K
                 svm_model.fit(X, y)
                 # Bereich für x1 und x2 (damit die Linie in einem sinnvollen Bereich dargeste
                 llt wird)
                 x1 \text{ range} = np.linspace(-3, 3, 100)
                 x2\_range = np.linspace(-3, 3, 100)
                 xx1, xx2 = np.meshgrid(x1_range, x2_range)
                 grid = np.c_[xx1.ravel(), xx2.ravel()]
                 # Vorhersagen für das Gitter
                 Z = svm_model.predict(grid)
                 Z = Z.reshape(xx1.shape)
                 # Plot der Datenpunkte und der Entscheidungsfläche
                 plt.figure(figsize=(8, 6))
                 # Plot der Entscheidungsebene
                 plt.contourf(xx1, xx2, Z, alpha=0.3, cmap='coolwarm', levels=np.arange(-1.5,
                 1.5, 1))
                 # Plot der Datenpunkte
                 plt.scatter(X[y == 1, 0], X[y == 1, 1], color='red', label='Klasse +1')
                 plt.scatter(X[y == -1, 0], X[y == -1, 1], color='blue', label='Klasse -1')
                 # Plot der Support-Vektoren
                 plt.scatter(svm_model.support_vectors_[:, 0], svm_model.support_vectors_[:,
                 1],
                                          s=100, facecolors='none', edgecolors='k', label='Support-Vektore
                 n')
                 # Achsenbeschriftungen und Titel
                 plt.xlim(-6, 6)
                 plt.ylim(-6, 6)
                 plt.axhline(0, color='black', linewidth=0.5)
                 plt.axvline(0, color='black', linewidth=0.5)
                 plt.xlabel('$x 1$')
                 plt.ylabel('$x_2$')
                 plt.title('SVM-Trennlinie mit polynomialem Kernel (Grad 10)')
                 plt.legend()
                 plt.grid(True)
                 plt.show()
                 # Ausgabe der Support-Vektoren
                  print('Dies sind die Support-Vektoren:')
                 print(svm_model.support_vectors_)
```



Dies sind die Support-Vektoren:

```
[[ 2. 1.]
[ 1. -2.]
[-2. 1.]
[ 1. 3.]
[ 1. 1.]
```

[3. 2.] [3. 1.]]

```
In [2]: # print current date and time

print("Date & Time:",time.strftime("%d.%m.%Y %H:%M:%S"))
# end of import test
print ("*** End of SVM_Trennlinie-PK(10)-10DP Jupyter Notebook ***")
```

Date & Time: 18.10.2024 20:25:29
*** End of SVM_Trennlinie-PK(10)-10DP Jupyter Notebook ***