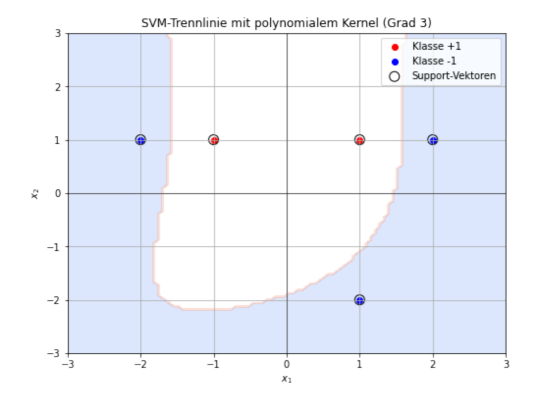
```
In [1]:
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    from sklearn.svm import SVC
    # Support für Datum und Zeit
    import time
    # Definierte Datenpunkte und Labels
    X = \text{np.array}([[1, 1], [-1, 1], [2, 1], [1, -2], [-2, 1]]) \# A, B, C, D, E
    y = np.array([1, 1, -1, -1]) # Labels: +1 für A und B und -1 für C, D un
    d E
    # Erstelle das SVM-Modell mit einem polynomialen Kernel (Grad 3)
    svm_model = SVC(kernel='poly', degree=3, coef0=1) # coef0=1 entspricht dem k
    onstanten Term in K
    svm_model.fit(X, y)
    # Bereich für x1 und x2 (damit die Linie in einem sinnvollen Bereich dargeste
    llt wird)
    x1_range = np.linspace(-3, 3, 100)
    x2 \text{ 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(-3, 3)
    plt.ylim(-3, 3)
    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 3)')
    plt.legend()
    plt.grid(True)
    plt.show()
    # Ausgabe der Support-Vektoren
    print('Dies sind die Support-Vektoren:')
    print(svm_model.support_vectors_)
```



```
In [ ]: # 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(3)-5DP Jupyter Notebook ***")
```