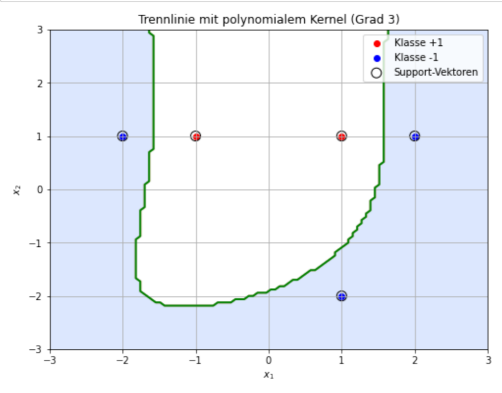
```
In [12]:
         import numpy as np
         import matplotlib.pyplot as plt
         from sklearn.svm import SVC
         import time
         # Definierte Datenpunkte und Labels
         X = \text{np.array}([[1, 1], [-1, 1], [2, 1], [1, -2], [-2, 1]]) \# A, B, C, D, E
         y = np.array([1, 1, -1, -1]) # Labels: +1 für A und B, -1 für C, D und E
         # Erstelle das SVM-Modell mit einem polynomialen Kernel (Grad 2)
         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 Trennlinie im Plot dargestellt wird)
         x1_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 (Trennfläche)
         plt.contourf(xx1, xx2, Z, alpha=0.3, cmap='coolwarm', levels=np.arange(-1.5,
         1.5, 1))
         # Grüne Trennlinie einzeichnen
         plt.contour(xx1, xx2, Z, colors='green', levels=[0], linewidths=2)
         # 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')
         # Labels und Titel
         plt.xlabel('$x_1$')
         plt.ylabel('$x_2$')
         plt.title('Trennlinie mit polynomialem Kernel (Grad 3)')
         plt.legend()
         plt.grid(True)
         # Zeige den Plot
         plt.show()
         # Berechne die Kernel-Matrix für die Datenpunkte
         def polynomial_kernel(x, y, degree=2, coef0=1):
             return (np.dot(x, y) + coef0) ** degree
         # Kernel-Matrix berechnen
         kernel_matrix = np.zeros((X.shape[0], X.shape[0]))
         for i in range(X.shape[0]):
             for j in range(X.shape[0]):
```

```
kernel_matrix[i, j] = polynomial_kernel(X[i], X[j])

# Kernel-Matrix ausgeben
print("Kernel-Matrix:")
print(kernel_matrix)
```



```
Kernel-Matrix:
[[ 9.  1. 16.  0.  0.]
  [ 1.  9.  0.  4. 16.]
  [16.  0. 36.  1.  4.]
  [ 0.  4.  1. 36.  9.]
  [ 0. 16.  4.  9. 36.]]
```

```
In [14]: # print current date and time
    print("Date & Time:",time.strftime("%d.%m.%Y %H:%M:%S"))
    # end of import test
    print ("*** End of SVM_PolyKernel(3)-5DP Jupyter Notebook ***")
```

Date & Time: 20.10.2024 20:39:09
*** End of SVM_PolyKernel(3)-5DP Jupyter Notebook ***