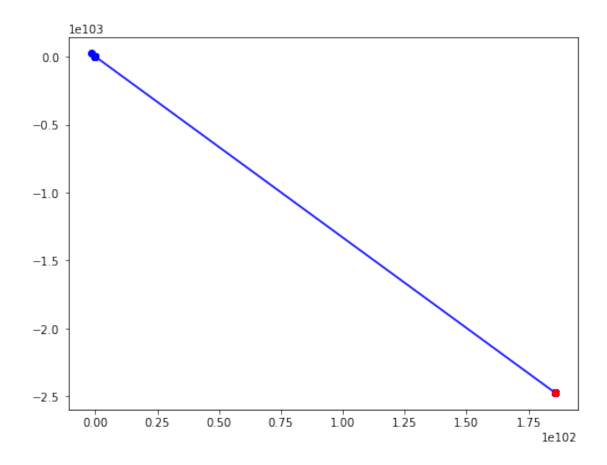
## EJE3GRADCON

April 3, 2023

## 1 Método del Gradiente Conjugado

```
[3]: import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     # Definir la función
     def f(x, y):
         return -(4*x**2) - (57*y**2) + 4*x*y - 8*x + 10*y - 2
     # Definir el gradiente de la función
     def grad_f(x, y):
         return np.array([-8*x + 4*y - 8, -114*y + 4*x + 10])
     # Definir el método del gradiente conjugado
     def conjugate_gradient(point, max_iter=1000, tol=1e-6):
         # Inicializar los vectores de búsqueda y gradiente
         d = -grad_f(point[0], point[1])
         g = d
         # Inicializar el contador de iteraciones
         iter = 0
         # Inicializar el historial de puntos para graficar la trayectoria
         path = [point]
         # Iterar hasta alcanzar el máximo de iteraciones o la tolerancia
         while iter < max_iter and np.linalg.norm(g) > tol:
             # Calcular el tamaño de paso óptimo
             alpha = np.dot(g, g) / np.dot(d, grad_f(point[0], point[1]))
             # Actualizar el punto y el gradiente
             point = point + alpha * d
             g_new = grad_f(point[0], point[1])
             # Calcular el coeficiente de corrección beta
             beta = np.dot(g_new, g_new) / np.dot(g, g)
             # Actualizar el vector de búsqueda
             d = -g_new + beta * d
             g = g_new
             # Actualizar el contador de iteraciones y el historial de puntos
             iter += 1
             path.append(point)
```

```
# Devolver el punto crítico y la trayectoria
   return point, path
# Definir los parámetros del método
point = np.array([2, -5]) # Punto semilla
max_iter = 1000 # Máximo de iteraciones
tol = 1e-6 # Tolerancia
# Ejecutar el método del gradiente conjugado
critical_point, path = conjugate_gradient(point, max_iter=max_iter, tol=tol)
# Crear la figura
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))
# Crear la malla de puntos para graficar la función
x_range = np.linspace(-10, 10, 100)
y_range = np.linspace(-10, 10, 100)
X, Y = np.meshgrid(x_range, y_range)
Z = f(X, Y)
# Graficar la función
ax.contour(X, Y, Z, levels=20, cmap='coolwarm')
# Graficar la trayectoria
ax.plot([p[0] for p in path], [p[1] for p in path], 'bo-')
# Mostrar el punto crítico en la gráfica
ax.plot(critical_point[0], critical_point[1], 'ro')
# Mostrar la gráfica
plt.show()
```



[]: