```
In [4]:
       // usando la libreria de
       @file:Repository("https://repo1.maven.org/maven2/")
       @file:DependsOn("org.apache.commons:commons-math3:3.6.1")
       import org.apache.commons.math3.stat.regression.SimpleRegression
In [5]:
       // Crear un objeto de regresión simple
               val regression = SimpleRegression()
               // Añadir los datos (x, y)
               regression.addData(1.0, 2.0)
               regression.addData(3.0, 3.0)
               regression.addData(5.0, 5.0)
               // Obtener los parámetros del modelo
               val slope = regression.slope
               val intercept = regression.intercept
               // Imprimir los resultados
               println("La ecuación de la línea de regresión es: y = $slope x + $intercep"
       In [6]: val r = regression.getR()
       println("El coeficiente de correlación de Pearson es: $r")
       El coeficiente de correlación de Pearson es: 0.9819805060619657
```