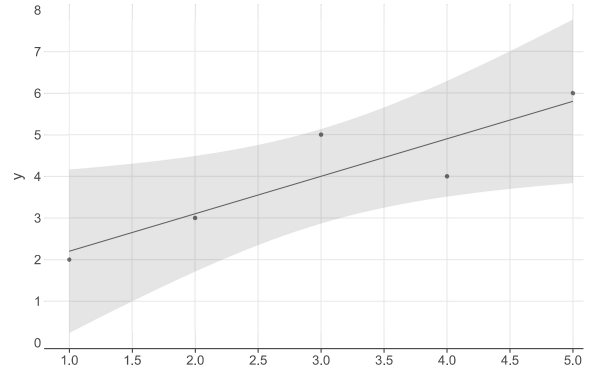
## In [1]: %use lets-plot

```
In [2]: // Crear un conjunto de datos con los valores de x e y que quieres graficar
val d = mapOf(
    "x" to listOf(1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0),
    "y" to listOf(2.0, 3.0, 5.0, 4.0, 6.0)
)
```

```
In [3]:
        // Creamos un objeto plot, que es una representación gráfica de los datos:
        // la función recibe dos parámetros: el primero es el mapa de datos `dat`,
        //
                                               y el segundo es una expresión lambda que inc
        //
                                               para el eje x y el eje y del gráfico.
        val p = letsPlot(d) {x="x"; y="y"}
        // Se usa el operador `+` para añadir dos capas geométricas al objeto plot:
              la función `geomPoint()` dibuja un punto por cada fila de los datos,
                y la función `geomSmooth()` dibuja una línea suavizada que muestra la tend
        //mpg_plot + geomPoint() + geomSmooth()
        //En este caso forzamos que suavice con -> statSmooth(method = "lm", level = 0.95)
                  El método "lm" significa regresión lineal
        //
                  Establecemos un nivel de confianza (entre 0 y 1) del 95%
                         nota: nivel de confianza establece un rango de valores que es pro
        //
                                del parámetro que estamos estimando
        p + geomPoint() + statSmooth(method = "lm", level = 0.95)
```





In [ ]: