

Introducción a la representación gráfica. Tarea 01

Alberto Simón

18/04/2025

Pregunta 1

Con una sola instrucción, dibuja el gráfico de la función $y = x^2 - 3x + 30$ entre -15y15. De título, pon “Una parábola”. De etiquetas, en el ejeX pon, en formato matemático, “x”; y en el ejeY, introduce $y = x^2 - 3x + 30$, también en formato matemático. Tienes que utilizar la función `curve()`

```
curve(x^2-3*x+30, -15, 15,xlab =expression(x), ylab ="y = x^2-3*x+30", main = "Una parábola")
```

Una parábola

