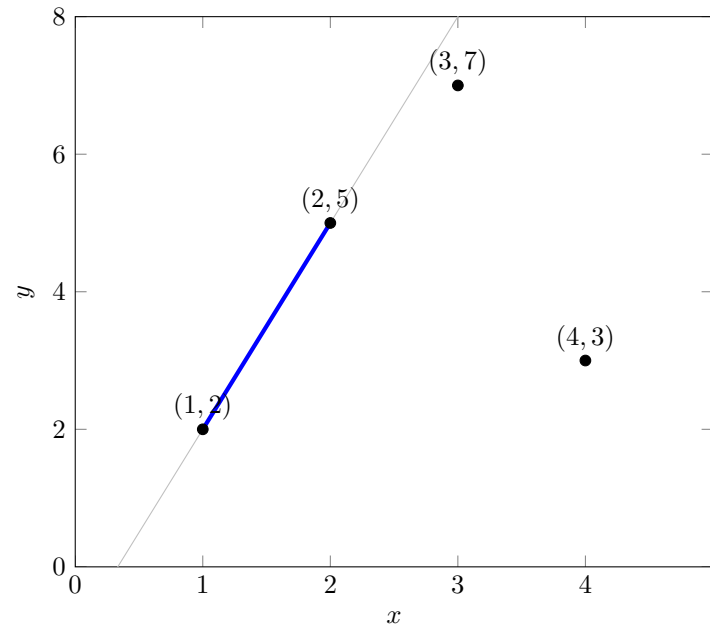
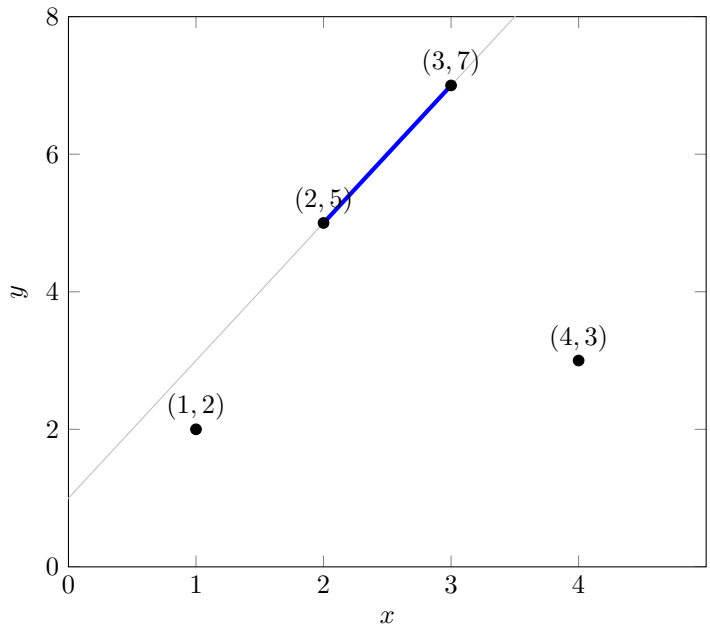


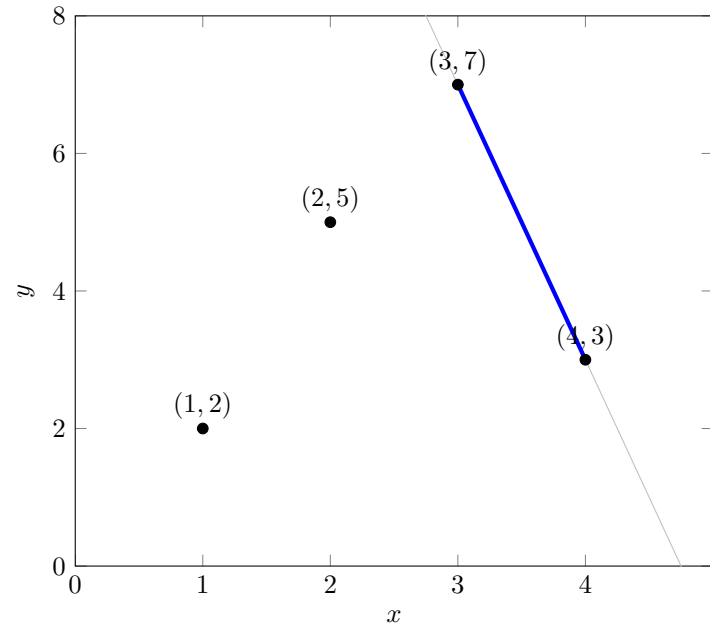
Interpolació  $P_0$  i  $P_1$ :  $y = \frac{3}{1}(x - 1) + 2$



Interpolació  $P_1$  i  $P_2$ :  $y = \frac{2}{1}(x - 2) + 5$



Interpolació  $P_2$  i  $P_3$ :  $y = \frac{-4}{1}(x - 3) + 7$



Interpolació a trossos,  $P_0$ ,  $P_1$  i  $P_2$ :  $y = \begin{cases} \frac{3}{1}(x - 1) + 2, & x \in [1, 2] \\ \frac{2}{1}(x - 2) + 5, & x \in (2, 3] \end{cases}$

