é
ô éééééééééééôééféx

$$\begin{array}{c} \acute{e}f\\ f(1)f(4)f(-1)\\ \grave{\hat{0}}\\ \acute{f}\acute{e}\\ f\\ \acute{e}\acute{e}\acute{e}\\ \acute{e}\acute{e} \end{array}$$

éé

ééèfé $x \in$

$$a \neq 0$$

$$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$$

$$f(x) - f\left(-\frac{b}{2a}\right)f\left(-\frac{b}{2a}\right) = 6$$
éaf $\left(-\frac{b}{2a}\right)$ aé

$$\begin{split} & \acute{\mathrm{e}} \acute{e} f \grave{\mathrm{a}} \acute{\mathrm{e}} x = -\frac{b}{2a} \\ & \acute{\mathrm{e}} x \mapsto x^2 - x - 1 \acute{\mathrm{e}} x = \frac{1}{2} \end{split}$$