## 33-35p38

## Thomas Gire

## September 4, 2017

## 33 page 38

-2 est solution de l'équation  $x^2 - 5x - 14 = 0$ .  $\Leftrightarrow (-2)^2 - 5(-2) - 14 = 0$ . Or  $(-2)^2 - 5(-2) - 14 = 4 + 10 - 14 = 0$  donc -2 est bien solution de l'équation  $x^2 - 5x - 14 = 0$ .