

ALGEBRE : les équations bicarrées et inéquations simples

Exercices supplémentaires en correction du contrôle

Résoudre et indiquer l'ensemble des solutions S

$$2x^4 + 9x^2 - 5 = 0$$

$$|2 - 5x| = 3$$

$$\frac{5x-1}{7} - \frac{2x}{3} \leq 2+x$$

$$\frac{2x+5}{3} - x > \frac{-x}{3} + 1$$

$$\begin{cases} x > -5 \\ -x < 2 \\ x < 3 \end{cases}$$