

A 1 Löse die Gleichung mit Hilfe des Substitutionsverfahren

$$x^4 - 3x^2 + 20 = 0$$

$$6x^5 - 7x^3 + 2x = 0$$

$$x + 5\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$2x^4 + 2x^2 - 24 = 0$$

$$x^8 + x^4 - 2 = 0$$

$$2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 3 = 0$$

A 1 Löse die Gleichung mit Hilfe des Substitutionsverfahren

$$x^4 - 3x^2 + 20 = 0$$

$$6x^5 - 7x^3 + 2x = 0$$

$$x + 5\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$2x^4 + 2x^2 - 24 = 0$$

$$x^8 + x^4 - 2 = 0$$

$$2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 3 = 0$$

A 1 Löse die Gleichung mit Hilfe des Substitutionsverfahren

$$x^4 - 3x^2 + 20 = 0$$

$$6x^5 - 7x^3 + 2x = 0$$

$$x + 5\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$2x^4 + 2x^2 - 24 = 0$$

$$x^8 + x^4 - 2 = 0$$

$$2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 3 = 0$$

A 1 Löse die Gleichung mit Hilfe des Substitutionsverfahren

$$x^4 - 3x^2 + 20 = 0$$

$$6x^5 - 7x^3 + 2x = 0$$

$$x + 5\sqrt{x} - 6 = 0$$

$$2x^4 + 2x^2 - 24 = 0$$

$$x^8 + x^4 - 2 = 0$$

$$2^{2x} - 2 \cdot 2^x - 3 = 0$$