

| Funkcja kwadratowa | Równania sprowadzalne do równań kwadratowych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO | | | | | |
|---|--|-------|---|----------------------|--------------------|---|-----------|-----------|
| Rozwiąż równania: $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |
| Rozwiąż równania: $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |
| Rozwiąż równania: $x^6 - 3x^3 + 2 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |

| Funkcja kwadratowa | Równania sprowadzalne do równań kwadratowych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO | | | | | |
|---|--|-------|---|----------------------|--------------------|---|-----------|-----------|
| Rozwiąż równania: $x^4 - 5x^2 + 36 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |
| Rozwiąż równania: $x^4 - 12x^2 + 36 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |
| Rozwiąż równania: $x^6 - 7x^3 - 8 = 0$ | | | <table border="1"> <tr><td>stosuje podstawienie</td></tr> <tr><td>zapisuje założenie</td></tr> <tr><td>doprowadza do postaci równania kwadratowego</td></tr> <tr><td>oblicza t</td></tr> <tr><td>oblicza x</td></tr> </table> | stosuje podstawienie | zapisuje założenie | doprowadza do postaci równania kwadratowego | oblicza t | oblicza x |
| stosuje podstawienie | | | | | | | | |
| zapisuje założenie | | | | | | | | |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego | | | | | | | | |
| oblicza t | | | | | | | | |
| oblicza x | | | | | | | | |

