|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcja kwadratowa | Równania sprowadzalne do równań kwadratowych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Rozwiąż równania: $x^{4}-13x^{2}+36=0$ |

|  |
| --- |
| stosuje podstawienie |
| zapisuje założenie |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego |
| oblicza t |
| oblicza x |

 |
| Rozwiąż równania: $x^{4}+5x^{2}+4=0$ |

|  |
| --- |
| stosuje podstawienie |
| zapisuje założenie |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego |
| oblicza t |
| oblicza x |

 |
| Rozwiąż równania: $x^{6}-3x^{3}+2=0$ |

|  |
| --- |
| 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: $x^{4}-5x^{2}+36=0$ |

|  |
| --- |
| stosuje podstawienie |
| zapisuje założenie |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego |
| oblicza t |
| oblicza x |

 |
| Rozwiąż równania: $x^{4}-12x^{2}+36=0$ |

|  |
| --- |
| stosuje podstawienie |
| zapisuje założenie |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego |
| oblicza t |
| oblicza x |

 |
| Rozwiąż równania: $x^{6}-7x^{3}-8=0$ |

|  |
| --- |
| stosuje podstawienie |
| zapisuje założenie |
| doprowadza do postaci równania kwadratowego |
| oblicza t |
| oblicza x |

 |