|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа по теме: «Общие методы решения уравнений»В-11. х5 + 8х4 + 12х3 = 0
2. $\sqrt{х^{5}}-3\sqrt{х^{3}}$ - 18$\sqrt{х}$ = 0
3. 5х + 4 = 52х + 1
4. 1 - $\sqrt{х}$ = ln x
5. $2^{x^{2}+ 3}$ – 8 x + 1 = 0
 | Самостоятельная работа по теме: «Общие методы решения уравнений»В-21. х3 + х2 – 9х – 9 = 0
2. $\sqrt[4]{х^{9}}-2\sqrt[4]{х^{5}}-15\sqrt[4]{х}=0$
3. 3х+1 – 29 = - 18\*3- х
4. $\sqrt{x}- 2$ =$ \frac{9}{x}$
5. $27^{5-x^{2}}- 3^{x^{2}-1}=0$
 |