|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Приложение.6**  Задания ЕГЭ.  Решить уравнения: ( C2 ) 2001 год. | | |
| 1. | cos2 ( x .sin x) = 1+ log; | x=0 |
| 2. | 3 + log(x2  - x + 1) = , | x=1 |
| 3. | cos2 . ((x -3). sin x ) ≤ 1+, | x=3 |
| 4. | 1+ … | x=2 |
| 5. | … | x=0 |