

Точные решения > Функциональные уравнения > Нелинейные функциональные уравнения с несколькими независимыми переменными

4. Нелинейные функциональные уравнения с несколькими независимыми переменными

- 1. f(x+y) = f(x)f(y). Экспонециальное уравнение Коши.
- 2. f(xy) = f(x)f(y). Степенное уравнение Коши.
- 3. f(y+x) + f(y-x) = 2f(x)f(y). Уравнение Даламбера.
- 4. $f(x+y) = a^{xy}f(x)f(y)$.
- 5. f(x+y) = f(x) + f(y) af(x)f(y). Уравнение теории вероятностей.
- 6. f(x)g(y) = h(x+y).
- 7. f(x)g(y) + h(y) = f(x + y).
- 8. $f(x+y)f(x-y)=f^2(x)$. Уравнение Лобачевского.

9.
$$\left(\frac{f^2(x)+f^2(y)}{2}\right)^{1/2}=f\left(\left(\frac{x^2+y^2}{2}\right)^{1/2}\right)$$
.

- 10. f(x,y)f(y,z) = f(x,z).
- 11. M(f(x), f(y)) = f(M(x, y)).
- 12. $f_1(x)g_1(y) + f_2(x)g_2(y) + f_3(x)g_3(y) = 0$. Билинейное функциональное уравнение.
- 13. $f_1(x)g_1(y)+f_2(x)g_2(y)+f_3(x)g_3(y)+f_4(x)g_4(y)=0.$ Билинейное функциональное уравнение.
- 14. f(x) + g(y) = Q(z), где $z = \varphi(x) + \psi(y)$.
- 15. f(t) + g(x) + h(x)Q(z) + R(z) = 0, где $z = \varphi(x) + \psi(t)$.
- 16. f(t) + g(x)Q(z) + h(x)R(z) = 0, где $z = \varphi(x) + \psi(t)$.

Веб-сайт EqWorld содержит обширную информацию о решениях различных классов обыкновенных дифференциальных уравнений, дифференциальных уравнений в частных производных, интегральных уравнений, функциональных уравнений и других математических уравнений.

© 2004–2005 А. Д. Полянин