

Точные решения > Системы обыкновенных дифференциальных уравнений > Линейные системы трех и более обыкновенных дифференциальных уравнений

2. Линейные системы трех и более обыкновенных дифференциальных уравнений

1.
$$x'_t = ax$$
, $y'_t = bx + cy$, $z'_t = dx + ky + pz$.

2.
$$x'_t = cy - bz$$
, $y'_t = az - cx$, $z'_t = bx - ay$.

3.
$$ax'_t = bc(y-z)$$
, $by'_t = ac(z-x)$, $cz'_t = ab(x-y)$.

4.
$$x'_t = (a_1f + g)x + a_2fy + a_3fz$$
, $y'_t = b_1fx + (b_2f + g)y + b_3fz$, $z'_t = c_1fx + c_2fy + (c_3f + g)z$.

5.
$$x'_t = h(t)y - g(t)z$$
, $y'_t = f(t)z - h(t)x$, $z'_t = g(t)x - f(t)y$.

6.
$$x'_k = a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n; \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

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.