Механико-математический факультет

Экзамен по дисциплине

«Дифференциальные уравнения»

(ФИО, курс, № группы, специальность)

Вариант 35.

- 1) Порядок дифференциального уравнения $y^{(5)} = (f(x, y, y'))^6$ равен...
- 2) Решить дифференциальное уравнение $x^{4}dy + ydx = 0$.
- 3) Дифференциальное уравнение $y' = x^5 / y^{k-5}$ является однородным дифференциальным уравнением первого порядка, если $k = \dots$
- 4) Для какого дифференциального уравнения кривые семейства, заданного уравнением $y = ce^{5x}$, где с произвольная постоянная, являются интегральными кривыми?
- 5) Сколько решений, удовлетворяющих начальному условию y(0) = 0, имеет дифференциальное уравнение y' 5 = 0?
- 6) Для какого значения k дифференциальное уравнение $yx^k dx + \frac{x^5}{5} dy = 0$ является уравнением в полных дифференциалах?
- 7) Для дифференциального уравнения $y'-4y=x^4$ интегрирующим множителем является...
- 8) Дифференциальное уравнение $y = 5kxy' (y')^5$ является уравнением Клеро, если $k = \dots$
- 9) Решить дифференциальное уравнение $(y')^2 + 4x = 0$.

- 10) Число начальных условий в постановке задачи Коши для дифференциального уравнения $(y')^4 + y^{(4)} = y^5$ равно...
- 11) Порядок дифференциального уравнения $(xy')^5 + y'' = 0$ понижается заменой...
- 12) Если $\lambda = 5$ корень кратности 2 характеристического уравнения некоторого линейного дифференциального уравнения, то наряду с $y = e^{5x}$ это уравнение имеет решение...
- 13) Найти общее решение дифференциального уравнения y'' 5y' = 0.
- 14) Частное решение дифференциального уравнения y'' 5y = 5 можно найти в виде: y = a, где a = ...
- 15) Сколько произвольных постоянных содержит общее решение дифференциального уравнения $y'' + 5y = x^5$?
- 16) Найти решения характеристического уравнения системы $X' = AX, A = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$.
- 17) Частное решение системы $X' = AX + F, A = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$ можно найти в виде $X = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$, где a = ..., b = ...
- 18) Особой точкой системы $\dot{x} = -y + x + 5$, $\dot{y} = x + y + 5$ является x = ..., y = ...
- 19) Указать тип особой точки 0(0,0) системы $\dot{x} = -5x$, $\dot{y} = -4y$.
- 20) Линейным приближением системы $\dot{x} = 5x$, $\dot{y} = -\sin 5y$ в окрестности особой точки 0(0,0) является система $\dot{x} = ...$, $\dot{y} = ...$