## Механико-математический факультет

## Экзамен по дисциплине

## «Дифференциальные уравнения»

(ФИО, курс, № группы, специальность)

## Вариант 16.

- 1) Порядок дифференциального уравнения  $y^{(5)} = (f(x, y, y'))^6$  равен...
- 2) Решить дифференциальное уравнение  $x^4 dy + y dx = 0$ .
- 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  $\dot{x} = ...$ ,  $\dot{y} = ...$