## Механико-математический факультет

## Экзамен по дисциплине

## «Дифференциальные уравнения»

(ФИО, курс, № группы, специальность)

## Вариант 6.

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

- 11) Порядок дифференциального уравнения  $(xy')^7 + y'' = 0$  понижается заменой...
- 12) Если  $\lambda = 7$  корень кратности 2 характеристического уравнения некоторого линейного дифференциального уравнения, то наряду с  $y = e^{7x}$  зто уравнение имеет решение...
- 13) Общее решение дифференциального уравнения y'' 7y' = 0 есть...
- 14) Частное решение дифференциального уравнения y'' 7y = 7 можно найти в виде: y = a, где  $a = \dots$
- 15) Сколько произвольных постоянных содержит общее решение дифференциального уравнения  $y'' + 7y = x^7$ ?
- 16) Найти решения характеристического уравнения системы  $X' = AX, A = \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$ .
- 17) Частное решение системы  $X' = AX + F, A = \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix}$  можно найти в виде  $X = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ , где a = ..., b = ...
- 18) Особой точкой системы  $\dot{x} = -y + x + 7$ ,  $\dot{y} = x + y + 7$  является x = ..., y = ...
- 19) Указать тип особой точки 0(0,0) системы  $\dot{x} = -7x$ ,  $\dot{y} = -8y$ .
- 20) Линейным приближением системы  $\dot{x} = 7x$ ,  $\dot{y} = -\sin 7y$  в окрестности особой точки 0(0,0) является система  $\dot{x} = ...$ ,  $\dot{y} = ...$