ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, модуль 2

Задачи для подготовки к контрольной работе «Дифференциальные уравнения 1-го порядка»

Образцы билетов контрольной работы

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, КР2 «Дифференциальные уравнения 1-го порядка»

Вариант 0.

Классифицировать каждое из уравнений и найти его общий интеграл:

1.
$$\frac{dx}{x(y-1)} + \frac{dy}{y(x+2)} = 0;$$
 (2 балла)

2.
$$(y^4 + 2x)y' = y$$
. (2 балла)

Классифицировать каждое из уравнений и решить задачу Коши:

3.
$$2y' \operatorname{ctg} x - 4y = -y^2 \sin 2x$$
, $y(0) = 1$; (3 балла)

4.
$$(3x^2 - y^2) dy = 2xy dx$$
, $y(2) = 1$. (3 балла)

 $\underline{\underline{\quad}} \underline{\underline{\quad}} \underline{\underline{$

Вариант 0.

ИУ-РЛ-БМТ, 2019, ИиДУ, КР2 «Дифференциальные уравнения 1-го порядка»

Классифицировать каждое из уравнений и найти его общий интеграл:

1.
$$(y^2 + 2y + x^2)y' + 2x = 0;$$
 (2 bases)

2.
$$xy' = y + \sqrt{y^2 - x^2}$$
. (2 балла)

Классифицировать каждое из уравнений и решить задачу Коши:

3.
$$(1+x)y\,dx + (1-y)x\,dy = 0$$
, $y(1) = e$; (3 балла)

4.
$$y' + y = e^{-x}$$
, $y(0) = 2$. (3 basis)