

بسمه تعالى

معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید.

$$(x^{\gamma} + y^{\gamma})dx + \lambda xy^{\gamma}dy = 0 \quad (1)$$

$$y' = \frac{e^{-y^{\gamma}}}{y(\gamma x + x^{\gamma})} \quad (2)$$

$$(x^{\gamma} + y^{\gamma})^{\gamma}(xdx + ydy) + \gamma dx + \gamma dy = 0 \quad (3)$$

$$x^{\gamma}y'siny + \gamma y = xy' \quad (4)$$

$$y(x + y + 1)dx + x(x + \gamma y + \gamma)dy = 0 \quad (5)$$

$$y' = \frac{y}{\gamma ylny + y - x}; \quad y(0) = 1 \quad (6)$$

$$\frac{ydx - xdy}{y^{\gamma}} + xdx = 0 \quad (7)$$

$$\frac{y}{x^{\gamma} + y^{\gamma}}dx - \frac{x}{x^{\gamma} + y^{\gamma}}dy = 0 \quad (8)$$

$$xy' + \gamma y + (\sin x)y^{\frac{1}{\gamma}} = 0 \quad (9)$$

$$(x\sin \frac{y}{x} - y\cos \frac{y}{x})dx + x\cos \frac{y}{x}dy = 0 \quad (10)$$

$$(y^{\gamma} + 1)y'' - \gamma y(y')^{\gamma} = 0 \quad (11)$$

$$xy' + y = \gamma x^{\gamma}yy'lny \quad (12)$$

$$(y^{\gamma} + \gamma xy^{\gamma})dx + (1 - xy)dy = 0 \quad (13)$$

$$(x - ylny + ylnx)dx + x(lny - lnx)dy = 0 \quad (14)$$

$$xdy - (\gamma y - x^{\Delta}y^{1/\gamma})dx = 0 \quad (15)$$

$$y' = e^{-x}y^{\gamma} + y - e^x; \quad y(0) = e^x \quad (16)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\gamma x^{\gamma}y + y^{\gamma}}{x^{\gamma} + \gamma xy^{\gamma}} \quad (17)$$

$$y' = \frac{y - \sqrt{x^r + y^r}}{x} \quad (18)$$

$$y = xy' + \tan(y^r + 3y' + 5) \quad (19)$$

$$y^r y'' = (y')^r \quad (20)$$

$$y' = (x + y - 1)^r + 2(x + y - 1) \quad (21)$$

$$y' = \frac{x+y-3}{x+y-4} \quad (22)$$

$$(x^r + y^r \sqrt{x^r + y^r})dx - xy\sqrt{x^r + y^r}dy = 0 \quad (23)$$

$$yy'' + (y')^r - (y')^r \ln y = 0 \quad (24)$$

$$x^r y'' + 2x^r y' + y = 1; \quad y_1 = \sin \frac{1}{x} \quad (25)$$

$$xy'' + y' + x = 0, \quad y(0) = y'(0) = 0 \quad (26)$$

$$y' + y^r - (1 + 2e^x)y + e^{rx} = 0, \quad y_1 = e^x \quad (27)$$

$$(x^r y + xy - y)dx + (x^r y - 2x^r)dy = 0 \quad (28)$$

(29) مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های $e^x + e^{-y} = c$ را بیابید.

(30) مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های $y = c(\sec x + \tan x)$ را بیابید.

(31) مسیرهای قائم بر دسته منحنی‌های $r = c \sin 2\theta$ را بیابید.

(32) برای معادله دیفرانسیل زیر عامل انتگرال سازی به فرم $\mu = x^m y^n$ بیابید.

$$(4x^3 y^2 + \frac{1}{x})dx + (3x^4 y + \frac{1}{y})dy = 0$$

(33) برای معادله زیر یک عامل انتگرال ساز بیابید:

$$(1 + x^r)dy - (\tan^{-1} x - y)dx = 0.$$

موفق باشید.