1. Mostre que: $y^2 + x = 1$ não é uma solução implícita da equação diferencial: $y\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$ no intervalo]0;2[, apesar de a verificar formalmente.

R:

Uma vez que temos a equação diferencial: $y\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$, então isto implica que teremos que obter uma função: y = f(x) para posteriormente ser derivada.

Assim sendo teremos então que: $y^2 + x = 1 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{1 - x} \Rightarrow^{\mathbf{1}} y = \sqrt{1 - x}$

Vamos então começar por determinar o domínio da função, e em seguida determinar a derivada e respectivo domínio que terá que ser substituída na equação diferencial dada:

•
$$y = f(x) = \sqrt{1-x} \Rightarrow D_f = \{x \in \Re : 1 - x \ge 0\} \Rightarrow D_f =]-\infty;1]$$

•
$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = (\sqrt{1-x})' = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(u^{\alpha})' = \alpha \cdot u^{\alpha-1} \cdot u'} = \frac{1}{2} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}-1} \cdot (1-x)' = \frac{1}{2} \cdot (1-x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (-1) = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(u^{\alpha})' = \alpha \cdot u^{\alpha-1} \cdot u'} = \underbrace{\frac{1}{2} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}-1}}_{(1-x)'' = \frac{1}{2}} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}} \cdot (-1) = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(u^{\alpha})' = \alpha \cdot u^{\alpha-1} \cdot u'} = \underbrace{\frac{1}{2} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}-1}}_{(1-x)'' = \frac{1}{2}} \cdot (1-x)^{\frac{1}{2}} \cdot (-1) = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(1-x)'' = \alpha \cdot u^{\alpha-1} \cdot u'} = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(1-x)'' = \alpha \cdot u'} = \underbrace{\left[(1-x)^{\frac{1}{2}}\right]'}_{(1-x)'' = \alpha$$

$$=-\frac{1}{2\cdot(1-x)^{\frac{1}{2}}}=-\frac{1}{2\cdot\sqrt{1-x}}\Rightarrow D_{f}=\left\{x\in\Re:1-x>0\right\}\Rightarrow D_{f}=\left[-\infty;1\right[$$

Assim sendo, por substituição em: $y \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}$ teremos que:

$$y\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \left(\sqrt{1-x}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2 \cdot \sqrt{1-x}}\right) = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \text{Verificada a} \\ \text{identidade} \end{cases}$$

Daqui se conclui que a função $y = \sqrt{1-x}$ verifica formalmente a equação diferencial, mas não é uma solução explicita dessa equação porque o intervalo]0;2[não é um sub-intervalo de] $-\infty$;1[.

1/5

Como a função obtida se divide em duas componentes, uma positiva e outra negativa, vamos optar por estudar apenas uma delas – neste caso a positiva – isto porque se essa componente não for solução implícita da equação diferencial dada, a outra também não será.

2. A relação: $y^2 - x = 0$ é uma solução implícita da equação diferencial: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}$? Em que intervalo da recta real?

R:

Uma vez que temos a equação diferencial: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}$, então isto implica que teremos que obter uma função: y = f(x) para posteriormente ser derivada.

Assim sendo teremos então que: $y^2 - x = 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{x} \Rightarrow^2 y = \sqrt{x}$

Vamos então começar por determinar o domínio da função, e em seguida determinar a derivada e respectivo domínio que terá que ser substituída na equação diferencial dada:

$$\bullet \quad y = f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow D_f = \big\{ x \in \Re : x \ge 0 \big\} \Rightarrow D_f = \big[0; +\infty \big[$$

•
$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = (\sqrt{x})' = [(x)^{\frac{1}{2}}]' = \frac{1}{2} \cdot (x)^{\frac{1}{2}-1} \cdot (x)' = \frac{1}{2} \cdot (x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (1) = \frac{1}{2 \cdot (x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D_{f^{'}} = \big\{ x \in \Re : x > 0 \big\} \Rightarrow D_{f^{'}} = \big] 0; +\infty \big[$$

Assim sendo, por substituição em: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}$ teremos que:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y} \Leftrightarrow \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{x}} \Rightarrow \begin{cases} \text{Verificada a} \\ \text{identidade} \end{cases}$$

Daqui se conclui que a função $y = \sqrt{x}$ é uma solução implícita da equação diferencial para o intervalo $]0;+\infty[$.

2/5

² Como a função obtida se divide em duas componentes, uma positiva e outra negativa, vamos optar por estudar apenas uma delas – neste caso a positiva – isto porque se essa componente não for solução implícita da equação diferencial dada, a outra também não será.

3. Mostre que a função: $x^2 + 2xy = 0$ é uma solução implícita da equação diferencial:

$$x\frac{dy}{dx} + x + y = 0 \text{ em } \Re \setminus \{0\}.$$

R:

Uma vez que temos a equação diferencial: $x\frac{dy}{dx} + x + y = 0$, então isto implica que teremos que obter uma função: y = f(x) para posteriormente ser derivada.

Assim sendo teremos então que:
$$x^2 + 2xy = 0 \Leftrightarrow 2xy = -x^2 \Leftrightarrow y = -\frac{x^2}{2x} \Leftrightarrow y = -\frac{x}{2} \land x \neq 0$$

Vamos então começar por determinar o domínio da função, e em seguida determinar a derivada e respectivo domínio que terá que ser substituída na equação diferencial dada:

•
$$y = f(x) = -\frac{x}{2} \land x \neq 0 \Rightarrow D_f = \Re \setminus \{0\}$$

Assim sendo, por substituição em: $x \frac{dy}{dx} + x + y = 0$ teremos que:

$$x\frac{dy}{dx} + x + y = 0 \Leftrightarrow x\left(-\frac{1}{2}\right) + x + \left(-\frac{x}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow 2 \cdot \left(-\frac{x}{2}\right) + x = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \text{Verificada a} \\ \text{identidade} \end{cases}$$

Daqui se conclui que a função $y = -\frac{x}{2} \land x \neq 0$ é uma solução implícita da equação diferencial em $\Re \setminus \{0\}$.

4. Mostre que a função: $x^2y^2 + x^2 - 9 = 0$ é uma solução implícita da equação diferencial: $yx\frac{dy}{dx} + y^2 + 1 = 0$ no intervalo]-3;3[\{0\}.

R:

Uma vez que temos a equação diferencial: $yx\frac{dy}{dx} + y^2 + 1 = 0$, então isto implica que teremos que obter uma função: y = f(x) para posteriormente ser derivada.

Assim sendo teremos então que:

$$x^{2}y^{2} + x^{2} - 9 = 0 \Leftrightarrow x^{2}y^{2} = -x^{2} + 9 \Leftrightarrow y^{2} = \frac{-x^{2} + 9}{x^{2}} \Leftrightarrow y^{2} = \frac{9}{x^{2}} - 1 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \pm \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1} \Rightarrow 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{9$$

$$\Rightarrow^{3} y = \sqrt{\frac{9}{x^{2}} - 1}$$

Vamos então começar por determinar o domínio da função, e em seguida determinar a derivada e respectivo domínio que terá que ser substituída na equação diferencial dada:

•
$$y = f(x) = \sqrt{\frac{9}{x^2} - 1} \Rightarrow D_f = \left\{ x \in \Re : \frac{9}{x^2} - 1 \ge 0 \right\} \Rightarrow D_f = \left[-\infty; -3 \right] \cup \left[0; 3 \right]$$

$$\frac{9}{x^2} - 1 \ge 0 \Leftrightarrow \frac{9}{x^2} - \frac{x^2}{x^2} \ge 0 \Leftrightarrow \frac{9 - x^2}{x^2} \ge 0 \Leftrightarrow \frac{-9 + x^2}{x^2} \le 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 9}{x^2} \le 0 \Rightarrow \begin{cases} -3 \le x \le 3 \\ x \le 0 \end{cases}$$

4/5

³ Como a função obtida se divide em duas componentes, uma positiva e outra negativa, vamos optar por estudar apenas uma delas – neste caso a positiva – isto porque se essa componente não for solução implícita da equação diferencial dada, a outra também não será.

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = \left(\sqrt{\frac{9}{x^2} - 1}\right)^{\frac{1}{2}} = \left[\frac{9}{x^2} - 1\right]^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2} - 1} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2} - 1} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{9}{x^3} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{9}{x^2} - 1\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{9}{x^3} \cdot \sqrt{\frac{9}{x^2} - 1} \Rightarrow D_f = \left\{x \in \Re: x \neq 0 \land \frac{9}{x^2} - 1 > 0\right\} \Rightarrow D_f = ????$$

Assim sendo, por substituição em: $yx \frac{dy}{dx} + y^2 + 1 = 0$ teremos que:

$$yx\frac{dy}{dx} + y^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(\sqrt{\frac{9}{x^2} - 1}\right) \cdot x \cdot \left(-\frac{9}{x^3 \cdot \sqrt{\frac{9}{x^2} - 1}}\right) + \left(\sqrt{\frac{9}{x^2} - 1}\right)^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow 2$$

$$\Leftrightarrow \left(-\frac{\left(\sqrt{\frac{9}{x^2}-1}\right) \cdot x \cdot 9}{x^3 \cdot \sqrt{\frac{9}{x^2}-1}}\right) + \frac{9}{x^2} - 1 + 1 = 0 \Leftrightarrow \left(-\frac{9}{x^2}\right) + \frac{9}{x^2} - 1 + 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \text{Verificada a} \\ \text{identidade} \end{cases}$$

Daqui se conclui que a função $y = \sqrt{\frac{9}{x^2} - 1}$ é uma solução implícita da equação diferencial em $-3.3[\]$