Equações Diferenciais: Lista EDOs de 1a ordem Separáveis

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

Versão: 20150724

1 Exercícios

1. EDOs separáveis lineares

(a)
$$3y' - 6y = 0$$

(b)
$$3y' - 2y = 0$$

(c)
$$y' - 2y = 1$$

(d)
$$y' - 10y = 2$$

(e)
$$2y' + 2y - 1 = 0$$

(f)
$$3y' - 4y + 5 = 0$$

(g)
$$\frac{1}{2}y' + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4} = 0$$

(h)
$$y' = \sqrt{3}y$$

(i)
$$y' - 2\pi y = 0$$

(j)
$$xy' = y$$

(k)
$$y' = 2xy$$

(1)
$$y' = x^2 y$$

(m)
$$y' = y \cos x$$

$$(n) y' - y \ln x = 0$$

(o)
$$y' - ry = a$$
, onde r e a são constantes

2. EDOs separáveis não-lineares

(a)
$$y' = y^2$$

(b)
$$2y'y = 1$$

(c)
$$y' = \frac{1}{y}$$

(d)
$$y' = \frac{x}{y}$$

(e)
$$y' = xy^2$$

$$(f) y' = (xy)^2$$

(g)
$$y' = \frac{1}{xy}$$