

Métodos Matemáticos de la Física

Osenda — Ortiz

Guía 2 – 18 de septiembre de 2012

Problema 1: Verifique que las siguientes ecuaciones diferenciales se reducen a ecuaciones diferenciales de variables separables:

- a) $y' = f(ax + by + c)$, donde a , b y c son constantes;
- b) $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$;
- c) $y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$, donde a_i , b_i , c_i son constantes.

Problema 2: Calcule las soluciones particulares de las siguientes ecuaciones diferenciales de variables separables, que satisfacen las condiciones especificadas:

- a) $(1 + e^x) y y' = e^x$, $y(x = 0) = 1$
- b) $y' \operatorname{sen} x = y \ln y$, $b_1) y(x = \pi/2) = e$
 $b_2) y(x = \pi/2) = 1$
- c) $x^3 \operatorname{sen} y y' = 2$, $y(x \rightarrow \infty) = \pi/3$

Problema 3: Calcule la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales reducibles a ecuaciones diferenciales homogéneas:

- a) $x + y - 2 + (x - y + 4) y' = 0$
- b) $x + y + 1 + (2x + 2y - 1) y' = 0$
- c) $(x^2 y^2 - 1) y' + 2x y^3 = 0$ (ayuda: Utilice el cambio de variable $y = z^\alpha$)

Problema 4: Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales dejando expresados los términos que no pueda calcular:

- a) $y' + 2y = x^2 + 2x$ (ecuación lineal inhomogénea).
- b) $x^2 y' + 2x^3 y = y^2(1 + 2x^2)$ (ecuación de Bernoulli)
- c) $2xy y' = 4x^2 + 3y^2$
- d) $xy' + 6y = 3xy^{4/3}$
- e) $2xe^{2y} y' = 3x^4 + e^{2y}$

Problema 5: Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales teniendo en cuenta si son diferenciales exactas o bien si existe un factor integrante:

- a) $x(2x^2 + y^2) + y(x^2 + 2y^2) y' = 0$
- b) $(x^2 + y) - xy' = 0$
- c) $(x + y^2) - 2xy y' = 0$

Problema 6: Determine todas las curvas del plano tales que toda recta tangente a cada curva forma siempre con los ejes coordenados un triángulo de área $A = 2a^2$, siendo a una constante.

Problema 7: Calcule la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales ordinarias:

- a) $x^2 y' + y^2 = xy y'$
- b) $y' = \frac{x\sqrt{1+y^2}}{y\sqrt{1+x^2}}$

- c) $y' = \frac{a^2}{(x+y)^2}$
- d) $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \operatorname{sen}(2x)$
- e) $(1-x^2)y' - xy = xy^2$
- f) $2x^3y' = 1 + \sqrt{1+4x^2y}$
- g) $y'' + (y')^2 + 1 = 0$
- h) $y'' = e^y$
- i) $x(1-x)y'' + 4y' + 2y = 0$
- j) $(1-x)y^2 - x^3y' = 0$
- k) $xy' + y + x^4y^4e^x = 0$
- l) $(1+x^2)y' + y = \arctan x$
- m) $x^2(y')^2 - 2(xy-4)y' + y^2 = 0$ (soluciones general y singular)
- n) $yy'' - (y')^2 - 6xy^2 = 0$
- ñ) $x^4yy'' + x^4(y')^2 + 3x^3yy' - 1 = 0$
- o) $x^2y'' - 2y = x$
- p) $y''' - 2y'' - y' + 2y = \operatorname{sen} x$
- q) $y''''y'^v + 2y'' + y = \cos x$
- r) $y'' + 3y' + 2y = \exp(e^x)$
- s) $a^2(y'')^2 = (1+(y')^2)^3$
- t) $y'' + \frac{2}{x}y' + y = \frac{1}{x}$

Problema 8: En la activación de una lámina de indio por un flujo constante de neutrones, el número N de átomos radiactivos obedece la ecuación:

$$\frac{dN}{dt} = \lambda N_s - \lambda N,$$

donde N_s es el número constante que se alcanza luego de la “saturación”. Calcule $N(t)$ si $N(t=0) = 0$.

Problema 9: Encuentre la solución general de

$$A(x)y'' + A'y' + \frac{y(x)}{A(x)} = 0,$$

donde $A(x)$ es una función conocida y $y(x)$ es la incógnita.

Problema 10: Calcule la solución general de la ecuación

$$xy'' + 2y' + n^2xy = \operatorname{sen}(\omega x).$$

Ayuda: Elimine el término en derivada primera.

Problema 11: Note que $y = x$ es una solución de la ecuación:

$$(1-x)y'' + xy' - y = (1-x)^2$$

si el segundo miembro se anula. Use este hecho para obtener la solución general de la ecuación dada.

Problema 12: Considere la ecuación diferencial

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

en el intervalo $a \leq x \leq b$. Suponga que se conocen dos soluciones, $y_1(x)$ y $y_2(x)$, tales que

$$\begin{array}{ll} y_1(a) = 0 & y_2(a) \neq 0 \\ y_1(b) \neq 0 & y_2(b) = 0 \end{array}$$

Dé la solución de la ecuación:

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$$

que obedece las condiciones $y(a) = y(b) = 0$, en la forma:

$$y(x) = \int_a^b G(x, x') f(x') dx' ,$$

donde $G(x, x')$, la llamada función de Green, se construye sólo en términos de las soluciones y_1 y y_2 y asume diferentes formas funcionales para $x' < x$ y $x' > x$.

Ilustre este problema resolviendo:

$$y'' + k^2 y = f(x); \quad y(a) = y(b) = 0$$