

Análisis II - Análisis matemático II - Matemática 3

Verano 2013

Práctica 5 - Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones Diferenciales de 1er. Orden

1. Para cada una de las ecuaciones diferenciales que siguen, encontrar la solución general y la solución particular que satisfaga la condición dada:

$$\begin{array}{lll} a) x' - 2tx = t, x(1) = 0, & c) x' = \frac{1+x}{1+t}, x(0) = 1, & e) x' - x^{1/3} = 0, x(0) = 0, \\ b) x' = \frac{1+x^2}{1+t^2}, x(1) = 0, & d) x' = \frac{1+x}{1-t^2}, x(0) = 1, & f) x' = \frac{1+x}{1+t}, x(0) = -1. \end{array}$$

En todos los casos dar el intervalo maximal de existencia de las soluciones y decir si son únicas. En los casos en que el intervalo maximal de existencia no es la recta real, analizar cuál es la posible causa.

2. Si $y = y(t)$ denota el número de habitantes de una población en función del tiempo, se denomina tasa de crecimiento de la población a la función definida como el cociente y'/y .

- Caracterizar (encontrar la ecuación) de las poblaciones con tasa de crecimiento constante.
- Dibujar el gráfico de $y(t)$ para poblaciones con tasa de crecimiento constante, positiva y negativa.
- ¿Cuáles son las poblaciones con tasa de crecimiento nula?
- Una población tiene tasa de crecimiento constante. El 1 de enero de 1992 tenía 1000 individuos, y cuatro meses después tenía 1020. Estimar el número de individuos que tendrá el 31/12/2012.
- Caracterizar las poblaciones con tasa de crecimiento de la forma $at + b$ (a y b constantes).
- Caracterizar las poblaciones con tasa de crecimiento $r - cy$, donde r y c son constantes positivas. Este es el llamado crecimiento logístico (el de tasa constante es llamado crecimiento exponencial). Comprobar que para poblaciones pequeñas, ambas formas de crecimiento son muy similares. Comprobar a su vez que en el crecimiento logístico $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = r/c$.

3. Si un cultivo de bacterias crece con un coeficiente de variación proporcional a la cantidad existente y se sabe además que la población se duplica en 1 hora ¿Cuánto habrá aumentado en 2 horas?.

4. Verifique que las siguientes ecuaciones son homogéneas de grado cero y resuelva:

$$a) tx' = x + 2t \exp(-x/t) \quad b) txx' = 2x^2 - t^2 \quad c) x' = \frac{x+t}{t}, x(1) = 0$$

5. Demuestre que la sustitución $y = at + bx + c$ cambia $x' = f(at + bx + c)$ en una ecuación con variables separables y aplique este método para resolver las ecuaciones siguientes:

$$a) x' = (x+t)^2 \quad b) x' = \text{sen}^2(t-x+1)$$

6. Si $ae \neq bd$ demuestre que pueden elegirse constantes h, k de modo que las sustituciones $t = s - h$, $x = y - k$ reducen la ecuación:

$$\frac{dx}{dt} = F\left(\frac{at + bx + c}{dt + ex + f}\right)$$

a una ecuación homogénea.

7. Resuelva las ecuaciones:

a) $x' = \frac{2x - t + 4}{x + t - 1}$

c) $x' = \frac{x + t + 4}{x + t - 6}, x(0) = 2,$

Se satisface $ae \neq bd$ en este caso?

b) $x' = \frac{x + t + 4}{t - x - 6}$

8. Resuelva las ecuaciones siguientes:

a) $(y - x^3)dx + (x + y^3)dy = 0$

e) $x dy = (x^5 + x^3 y^2 + y) dx$

b) $\cos x \cos^2 y dx - 2 \sin x \sin y \cos y dy = 0$

f) $2(x+y) \sin y dx + (2(x+y) \sin y + \cos y) dy = 0$

c) $\cos x \cos y dx - 2 \sin x \sin y dy = 0$

g) $3y dx + x dy = 0$

d) $(3x^2 - y^2) dy - 2xy dx = 0$

h) $(1 - y(x + y) \tan xy) dx + (1 - x(x + y) \tan xy) dy = 0.$

9. Considere la ecuación lineal de primer orden $y' + p(x)y = q(x)$.

- a) Busque una función $\mu(x)$ tal que

$$\mu(x)(y'(x) + p(x)y(x)) = (\mu(x)y(x))'.$$

- b) Resuelva la ecuación $\mu(y' + py) = \mu q$, (el factor μ se denomina un *factor integrante*).

10. Hallar la ecuación de una curva tal que la pendiente de la recta tangente en un punto cualquiera es la mitad de la pendiente de la recta que une el punto con el origen.
11. Hallar la ecuación de las curvas tales que la normal en un punto cualquiera pasa por el origen.
12. Demostrar que la curva para la cual la pendiente de la tangente en cualquier punto es proporcional a la abscisa del punto de contacto es una parábola.
13. Hallar la ecuación de una curva del primer cuadrante tal que para cada punto (x_0, y_0) de la misma, la ordenada al origen de la recta tangente a la curva en (x_0, y_0) sea $2(x_0 + y_0)$.
14. a) Hallar las soluciones de:
- 1) $y' + y = \sin x$
 - 2) $y' + y = 3 \cos 2x$
- b) Halle las soluciones de $y' + y = \sin x + 3 \cos 2x$ cuya gráfica pase por el origen.
15. Dada la ecuación $y' + a(x)y = b(x)$ con $a, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ son continuas con período $p > 0$ y $b \not\equiv 0$,

a) Pruebe que una solución Φ de esta ecuación verifica:

$$\Phi(x+p) = \Phi(x) \quad \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \Phi(0) = \Phi(p)$$

b) Encuentre las soluciones de período 2π para las ecuaciones:

$$y' + 3y = \cos x \quad y' + \cos(x)y = \sin(2x)$$

16. Suponga que el ritmo al que se enfría un cuerpo caliente es proporcional a la diferencia de temperatura entre él y el ambiente que lo rodea (ley de enfriamiento de Newton). Un cuerpo se calienta 110°C y se expone al aire libre a una temperatura de 10°C . Al cabo de una hora su temperatura es de 60°C . ¿Cuánto tiempo adicional debe transcurrir para que se enfríe a 30°C ?

17. Se sabe que el Carbono 14 tiene una semivida de 5600 años. Es decir, su cantidad se reduce a la mitad por desintegración radioactiva en ese lapso de tiempo.

Si en una roca sedimentaria había al formarse un 40% de Carbono 14 y ahora hay un 2% ¿Cuánto tiempo pasó desde que se depositaron los sedimentos?

Observación: La tasa de cambio del Carbono 14, \dot{x}/x , es constante.

18. Si la resistencia del aire sobre un cuerpo de masa m en caída libre ejerce una fuerza retardadora sobre el mismo proporcional a la velocidad ($= -kv$), la ecuación diferencial del movimiento es:

$$\frac{d^2y}{dt^2} = g - c \frac{dy}{dt}, \quad \text{o bien} \quad \frac{dv}{dt} = g - cv$$

donde $c = k/m$. Supongamos $v = 0$ en el instante $t = 0$, y $c > 0$. Encontrar $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$ (llamada velocidad terminal).

Si la fuerza retardadora es proporcional al cuadrado de la velocidad, la ecuación se convierte en:

$$\frac{dv}{dt} = g - cv^2$$

Si $v(0) = 0$, encuentre la velocidad terminal en este caso.

19. La ecuación $y' + P(x)y = Q(x)y^n$, que se conoce como la ecuación de Bernoulli, es lineal cuando $n = 0, 1$. Demuestre que se puede reducir a una ecuación lineal para cualquier valor de $n \neq 1$ por el cambio de variable $z = y^{1-n}$, y aplique este método para resolver las ecuaciones siguientes:

a) $xy' + y = x^4y^3$

b) $xy^2y' + y^3 = x \cos x$

c) $xy' - 3y = x^4$