Instituto Tecnológico de Costa Rica Área de Ingeniería Mecatrónica MT-5001 Modelos de Sistemas para Mecatrónica Profesor: Ing. Jaime Mora

Elaborado por: Ing. José Miguel Barboza Retana

## Práctica semana 4. Derivación compleja.

- Resuelva los siguientes problemas utilizando derivación compleja y el concepto de mapeo conforme, para todos los casos asuma que z = x + iy:
  - 1) Verifique que la función exponencial  $f(z) = e^{az}$ , donde a es una constante, satisface las ecuaciones de Cauchy-Riemann y demuestre que  $f'(z) = ae^{az}$ .
  - 2) Determine cuándo las siguientes funciones son analíticas y encuentre la derivada cuando tenga sentido:
    - a)  $ze^z$
    - b) sin(4z)
    - c)  $zz^*$
    - d) cos(2z)
  - 3) Determine el valor que deben tomar las constantes a y b para que la función  $w = x^2 + ay^2 2xy + j(bx^2 y^2 + 2xy)$  sea analítica. Para estos valores de a y b encuentre la derivada de w y exprese ambas w y  $\frac{dw}{dz}$  como función de z.
  - 4) Encuentre una función v(x, y) de tal forma que dada u(x, y) = 2x(1 y), f(z) = u + jv sea analítica.
  - 5) Dada  $u(x,y) = x^2 y^2 + 2x$  encuentre la función conjugada v(x,y) tal que f(z) = u + iv sea una función analítica de z en todo el plano z.
  - 6) Obtenga una función holomorfa f(z) = u(x, y) + v(x, y) si se tiene que  $u(x, y) = y^3 3x^2y$  y además se cumple f(0) = j.
  - 7) Demuestre que  $\phi(x,y) = e^x(x\cos(y) y\sin(y))$  es una función armónica y encuentre la función conjugada  $\psi(x,y)$  que formen una función f(z) analítica. Escriba  $f(z = x + iy) = \phi(x,y) + i\psi(x,y)$  como función únicamente de z.
  - 8) Demuestre que  $u(x, y) = \sin(x) \cosh(y)$  es armónica y encuentre una función conjugada armónica v(x, y) y exprese u + jv como función de z.

- 9) Encuentre las partes real e imaginaria de las funciones:
  - a)  $z^2e^{2z}$
  - b) sin(2z)

Además, verifique que sean analíticas y calcule sus derivadas.

- 10) Determine los puntos en que los siguientes mapeos no son conformes:
  - a)  $w = z^2 1$
  - b)  $w = 2z^3 21z^2 + 72z + 6$
  - c)  $w = 8z + \frac{1}{2z^2}$