## Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada Variable Compleja I, Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

**Ejercicio 1.** (3.5 puntos) Probar que la serie  $\sum_{n\geqslant 0} \mathrm{e}^{-zn}$  converge absolutamente en todo punto del dominio  $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \mathrm{Re}\, z > 0\}$  y uniformemente en cada subconjunto compacto contenido en  $\Omega$ . Deducir que la función  $g: \Omega \to \mathbb{C}$  dada por

$$g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-zn}$$
  $(z \in \Omega)$ 

es continua en  $\Omega$  y calcular  $\int_{C(2,1)} g(z) dz$ .

**Ejercicio 2.** (3.5 puntos) Estudiar la derivabilidad de las funciones  $f,g:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  dadas por

$$f(z) = \cos(\overline{z})$$
  $y$   $g(z) = (z-1)f(z)$   $\forall z \in \mathbb{C}$ .

**Ejercicio 3.** (**3 puntos**) Sea  $\Omega$  un abierto de  $\mathbb C$  y  $f \in \mathcal H(\Omega)$ . Probar que la función |f| no puede tener ningún máximo relativo estricto. Es decir, no pueden existir  $z_0 \in \Omega$  y r > 0 con  $\overline{D}(z_0, r) \subset \Omega$  de modo que  $|f(z_0)| > |f(z)|$  para cada  $z \in \overline{D}(z_0, r) \setminus \{z_0\}$ .