

**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  $\sum_{n \geq 0} e^{-zn}$  converge absolutamente en todo punto del dominio  $\Omega = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$  y uniformemente en cada subconjunto compacto contenido en  $\Omega$ . Deducir que la función  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  dada por

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

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

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

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

**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  $z \in \overline{D}(z_0, r) \setminus \{z_0\}$ .

*Granada, 25 de abril de 2018*