

NOMBRE: Gonzalo Ortega Carpintero

(Para entregar el jueves, 5 de diciembre)

**1.-** (Lema de Van der Corput) Sea  $\Phi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  una función a valores reales, donde  $\Phi'(x)$  es monótona y cumple  $|\Phi'(x)| \geq 1$  en el intervalo  $[a, b]$ . Demuestra que

$$\left| \int_a^b e^{i\Phi(x)} dx \right| \leq 4.$$

INDICACIONES: Escribe  $e^{i\Phi(x)} = \Phi'(x)e^{i\Phi(x)} \frac{1}{\Phi'(x)}$  y usa integración por partes. Luego observa que  $\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{\Phi'(x)} \right)$  no cambia de signo por ser  $\Phi'(x)$  monótona.

**2.-** Demuestra que existe una constante  $C > 0$ , finita, de forma que  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$  y  $\forall a < b$  se tiene

$$\left| \int_a^b e^{i(\lambda x^2 + x)} \frac{dx}{|x|^{1/2}} \right| \leq C$$

INDICACIONES: Podemos suponer que  $0 \leq a < b$ . Haz un cambio de variables para que la integral quede de la forma  $\int_{a'}^{b'} e^{i\Phi(y)} dy$ . Finalmente, encuentra las regiones de monotonía de  $\Phi'(x)$  y donde, además,  $|\Phi'(x)| \geq 1$ . Deberás considerar los casos  $\lambda > 0$  (fácil) y  $\lambda < 0$  por separado.

**SOL.:**

**1.**

*Demostración.* Siguiendo la indicación e integrando por partes se tiene:

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b e^{i\Phi(x)} dx \right| &= \left| \int_a^b i\Phi'(x)e^{i\Phi(x)} \frac{1}{i\Phi'(x)} dx \right| = \left| \left[ \frac{-i}{\Phi'(x)} e^{i\Phi(x)} \right]_a^b - \int_a^b e^{i\Phi(x)} \frac{i\Phi''(x)}{\Phi'(x)^2} dx \right| \\ &= \left| \frac{-i}{\Phi'(b)} e^{i\Phi(b)} - \frac{-i}{\Phi'(a)} e^{i\Phi(a)} - \int_a^b e^{i\Phi(x)} \frac{-i\Phi''(x)}{\Phi'(x)^2} dx \right| \\ &\leq \left| \frac{-i}{\Phi'(b)} e^{i\Phi(b)} \right| + \left| \frac{-i}{\Phi'(a)} e^{i\Phi(a)} \right| + \left| \int_a^b e^{i\Phi(x)} \frac{-i\Phi''(x)}{\Phi'(x)^2} dx \right| \\ &\leq \left| \frac{1}{\Phi'(b)} \right| + \left| \frac{1}{\Phi'(a)} \right| + \int_a^b \left| \frac{\Phi''(x)}{\Phi'(x)^2} \right| dx \leq 1 + 1 + \int_a^b |\Phi''(x)| dx \\ &\leq 2 + |\Phi'(b)| + |\Phi'(a)| \leq 2 + 1 + 1 = 4, \end{aligned}$$

usando, en las dos últimas desigualdades, el hecho de  $|\Phi'(x)| \geq 1$  y que  $\Phi'(x)$  no cambia de signo.  $\square$

**2.**

*Demostración.* Haciendo el cambio de variable  $y = x^{\frac{1}{2}}$ , tenemos  $x = y^2$  nos queda  $\Phi(y) = \lambda y^4 + y^2$ , con  $dy = \frac{dx}{|x|^{1/2}}$ . Luego

$$\left| \int_a^b e^{i(\lambda x^2 + x)} \frac{dx}{|x|^{1/2}} \right| = \left| \int_{a'}^{b'} e^{i(\lambda y^4 + y^2)} dy \right|.$$

Basta por tanto acotar la integral cuando  $\Phi(y)$  no cumple las hipótesis del Ejercicio 1.  $\square$