## Fundamentos de Análisis Matemático, MMA 2024-25.

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  $|\Phi'(x)| \ge 1$  en el intervalo [a,b]. Demuestra que

$$\left| \int_{a}^{b} e^{i\Phi(x)} dx \right| \le 4.$$

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

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

INDICACIONES: Podemos suponer que  $0 \le a < b$ . 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,  $|\Phi'(x)| \ge 1$ . Deberás considerar los casos  $\lambda > 0$  (fácil) y  $\lambda < 0$  por separado.

SOL.:

1.

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

$$\left| \int_{a}^{b} e^{i\Phi(x)} dx \right| = \left| \int_{a}^{b} i\Phi'(x) e^{i\Phi(x)} \frac{1}{i\Phi'(x)} dx \right| = \left| \left[ \frac{-i}{\Phi'(x)} e^{i\Phi(x)} \right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} e^{i\Phi(x)} \frac{i\Phi'(x)}{\Phi''(x)^{2}} dx \right|$$

$$= \left| \frac{-i}{\Phi'(b)} e^{i\Phi(b)} - \frac{-i}{\Phi'(a)} e^{i\Phi(a)} - \int_{a}^{b} e^{i\Phi(x)} \frac{-i\Phi''(x)}{\Phi'(x)^{2}} dx \right|$$

$$\leq \left| \frac{-i}{\Phi'(b)} e^{i\Phi(b)} \right| + \left| \frac{-i}{\Phi'(a)} e^{i\Phi(a)} \right| + \left| \int_{a}^{b} e^{i\Phi(x)} \frac{-i\Phi''(x)}{\Phi'(x)^{2}} dx \right|$$

$$\leq \left| \frac{1}{\Phi'(b)} \right| + \left| \frac{1}{\Phi'(a)} \right| + \int_{a}^{b} \left| \frac{\Phi''(x)}{\Phi'(x)^{2}} \right| dx \leq 1 + 1 + \int_{a}^{b} |\Phi''(x)| dx$$

$$\leq 2 + |\Phi'(b)| + |\Phi'(a)| \leq 2 + 1 + 1 = 4,$$

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

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.