

1- عين الدوال التي تنتمي إلى  $(0, \infty)^2$  من بين الدوال التالية:

$$(i) e^{-x} \quad (ii) \sin x \quad (iii) \frac{1}{1+x}.$$

متى تتحقق المساواة  $\|f+g\| = \|f\| + \|g\|$  في  $\mathcal{L}^2$ ؟

2- أين تكون المتسلسلة  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nx}$  متقاربة وأين تكون متباعدة على خط الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$ ؟ ما قيمتها عندما  $x = 1$ ؟

3- باعتبار  $L = \frac{d}{dx} \left( p \frac{d}{dx} \right) + r$  أثبت المطابقة

$$uLv - vLu = [p(uv' - vu')]'.$$

استنتج من ذلك شرط اقتران  $L$  الذاتي على الفترة  $(a, b)$ .

4- أوجد القيم والدوال الذاتية للمؤثر  $L = \frac{d^2}{dx^2} - 1$  على الفترة  $(0, 1)$  بحل المعادلة تحت الشروط الحدية

$$u(0) = u(1) = 0.$$

5- (i) أوجد مفكوك فورييه للدالة  $f(x) = \pi - |x|$  على الفترة  $[-\pi, \pi]$ . هل التقارب منتظم، ولماذا؟

(ii) استنتاج من ذلك مفكوك العدد  $\pi$ .