

تمارين للبحث والثبيت**تمرين 1:** علما أن :  $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ 1. بين أن  $\sin \frac{\pi}{8}$  ثم أحسب  $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$ 2. استنتج :  $\tan \frac{7\pi}{8}$  و  $\sin \frac{3\pi}{8}$  و  $\cos \frac{3\pi}{8}$  و  $\cos \frac{7\pi}{8}$ **تمرين 2:** نعلم أن :  $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$ 1. بين أن  $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}$  وأن  $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2}$ 2. استنتاج قيمة  $\cos \frac{3\pi}{8}$  و  $\tan \frac{7\pi}{8}$ **تمرين 3:** ليكن  $x$  عدد حقيقي بحيث  $\pi < x < 0$  و  $x \neq -\frac{\pi}{2}$  نعتبر التعبير

$$A(x) = \frac{\tan x}{\sin^3 x \cos x}$$

1. عبر عن  $A(\pi - x)$  بدلالة  $A(x)$ 

$$A(x) = A\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
 2. عبر عن  $A(x)$  بدلالة  $\cos x$

3. أكتب  $A(x)$  بدلالة  $\cos x$ 

$$A(x) = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x}$$
 4. بين أن

$$A\left(\frac{5\pi}{6}\right) \text{ و } A\left(\frac{\pi}{4}\right) \text{ و } A\left(\frac{\pi}{3}\right) \text{ و } A\left(\frac{\pi}{6}\right)$$
 أحسب

**تمرين 4:**علما أن :  $\cos x + \sin x = \frac{7}{5}$  (1)أحسب  $\sin x$  و  $\cos x$ 2. علما أن :  $2\sin^2 x + 5\cos x - 4 = 0$  (2)أحسب  $\sin x$  و  $\cos x$ **تمرين 5:** علما أن :  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ أحسب :  $\sin \frac{11\pi}{12}$  و  $\tan \frac{7\pi}{12}$  و  $\sin \frac{7\pi}{12}$  و  $\cos \frac{7\pi}{12}$  و  $\tan \frac{\pi}{12}$  و  $\sin \frac{\pi}{12}$ 

$$\tan\left(\frac{85\pi}{12}\right) \text{ و } \sin\left(\frac{145\pi}{12}\right) \text{ و } \tan\left(\frac{13\pi}{12}\right)$$