

**أولاً :** أجب عن السؤالين الآتيين :

### السؤال الأول :

أثبت أن  $y = 7x + 5$  مقارب مائل للخط البياني  $c$  للتابع  $f$  المعطى وفق :

$$f(x) = 7x + 5 - \frac{7}{\sqrt{x^2+1}}$$

### السؤال الثاني :

أوجد مجموعة تعريف كل من التوابع التالية ثم احسب نهاية التابع عند أطراف مجموعة التعريف :

$$f(x) = \frac{4x^2}{(x-3)(7-x)} , \quad f(x) = \sqrt{x} \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

**ثانياً :** حل التمارين الآتيين :

### التمرين الأول :

ليكن  $f$  التابع المعطى بالعلاقة :  $f(x) = \frac{2 \cos x - 2}{x^2}$

1- أوجد مجموعة تعريفه .

2- احسب نهاية التابع  $f$  عند  $0 = a$  .

### التمرين الثاني :

ليكن لدينا التابع  $f$  المعطى بالعلاقة :  $f(x) = \frac{-2x+1}{x+3}$

1- أوجد مجموعة تعريفه .

2- أثبت أن التابع  $f$  يكتب بالشكل :  $f(x) = a + \frac{b}{x+3}$

3- أوجد عدداً  $A$  يحقق الشرط : إذا كان  $x < A$  في المجال  $[1.95, -2.05]$  .

**ثالثاً :** حل المسألة الآتية :

ليكن  $c$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على المجال  $[0, 2]$  وفق :

1- ارسم  $c$  على المجال  $[0, 2]$  .

2- أثبت أن  $f$  مستمر على المجال  $[0, 2]$  .

3- احسب نهاية  $\frac{E(x)}{x}$  عند  $\infty$  - ثم استنتج نهاية  $\frac{f(x)}{x}$

