# الاتصًـــال السلسلة 1 (10 مارين)

#### التمرين 1:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - x - 2}; x \neq 2 \\ f(2) = -\frac{1}{3} \end{cases}$$
 is the initial problem of the problem of th

. –2 في 
$$f(x) = x^2 + 2x + 3; x \ge -2$$
 أدرس اتصال  $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x + 2}; x < -2$  . 4.

$$g(x) = x - k$$
 ;  $x < 0$  و الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  $g(0) = 2$  حيث  $x$  عدد حقيقي.  $g(x) = 1 + \frac{\tan x}{x}$  ;  $x > 0$ 

 $x_0 = 0$  حدد قيمة k التي من أجلها تكون و متصلة في

## التمرين 2:

$$D_f$$
 على الدالة  $f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$  ;  $x \neq 2$  : يعتبر الدالة  $f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$  . 1

- $D_{f}$  على  $f(x) = x^{5} 6x^{2} + 3x + 7$  على  $f(x) = x^{5} 6x^{2} + 3x + 7$  على 2.
  - $D_f$  على f أدرس اتصال الدالة f المعرفة بما يلي :  $f(x) = 2\sin x + 3\cos x$ 
    - $D_f$  على أدرس اتصال الدالة f المعرفة بما يلي :  $f(x) = \sqrt{x^2 1}$
    - $D_f$  على f أدرس اتصال الدالة f المعرفة بما يلي:  $\frac{\sqrt{x}}{x^2+1}$ :  $\frac{1}{x^2+1}$
- $D_f$  على الدالة f المعرفة بما يلي :  $f(x) = (x^2 3x + 4) \times \cos x$  على الدالة f الدالة f الدالة f على الدالة f الدالة f المعرفة بما يلي الدالة f المعرفة بما يلي الدالة f المعرفة بما يلي الدالة f الدال
  - $f(x) = \frac{x^2 + x 1}{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 x + 4}$  كما يلي:  $\Re$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2 + x 1}{x^2 + 1}$  الدالة العددية المعرفة على  $\Re$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x^2 + x 1}{x^2 + 1}$

## التمرين 3:

بين أن المعادلة (E) تقبل على الأقل حلا في المجال I في الحالتين التاليتين:

$$I = [0,1]; (E): x^5 - x^3 + 5x - 4 = 0$$
 .1

$$I = \left| \frac{\pi}{3}, \pi \right|; (E) : 2\sin x = x \quad .2$$

## التمرين 4:

$$\left[1,\frac{3}{2}\right]$$
 بين أن المعادلة  $\alpha$  المجال  $x^3+2x-4=0$  بين أن المعادلة

## التمرين 5:

$$\frac{1}{2}$$
 <  $\alpha$  < 1 في المجال  $\alpha$  و أن  $2x^3 + 7x - 4 = 0$  بين أن المعادلة  $\alpha$ 

## التمرين 6:

$$f(a) < ab$$
 و  $f(b) > b^2$  بحیث:  $[a,b]$  بحیث علی مجال  $f(a) < ab$  و  $f(a) < ab$  و  $f(a) < ab$  بین أن  $f(a) < ab$  و  $f(a) < ab$  بین أن  $f(a) < ab$ 

## التمرين 7:

$$f(x) = 2x^3 + x - 1$$
 نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$$\alpha < 0$$
. بين أن المعادلة  $\alpha < 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $\alpha$  ثم تحقق أن  $\alpha < 0$ .

$$f$$
 أدرس إشارة الدالة  $f$ .

## التمرين 8:

$$g(x) = \sin x + 2\cos x$$
 : كما يلي كما يا المعرفة على و المعرفة على ا

$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) < \frac{\pi}{2}$$
 و  $g\left(0\right) > 0$  :1

$$\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$
 الأقل في المجال  $g(x)=x$  تقبل حلا على الأقل في المجال  $2$ .

## التمرين 9:

$$f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$$
 :نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $R$  بما يلي:

$$f(1)$$
 و  $f(0)$  و  $f\left(\frac{-1}{2}\right)$  و  $f(-1)$  احسب .1

[-1;1] استنتج أن المعادلة 
$$f(x) = 0$$
 تقبل على الأقل ثلاثة حلول في المجال [2.

## التمرين 10:

لتكن 
$$f$$
 دالة متصلة و معرفة من مجال  $[a;b]$  نحو  $[a;b]$ . بين أن المعادلة  $f(x)=x$  تقبل حلا على الأقل في المجال