#### سلسلة استعم للبكالوريا رقم (01)

السنة الدراسية :2011-2011

المستوى : ثالثة ثانوي

مياد الأسند. حليلات عماس الشعبة: علوم تجريبية + رياضيات و تقني رياضي

المحور : الحوال العددية لمتغير حقيقي Les fonctions numériques d'une variable réelle

- \* - الوحدة الأولى: النهامات - \* - الوحدة الأولى: النهامات - \*

#### 1- إثبات نماية باستعمال التعريف

 $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$  :ب $[-1; +\infty[$  المعرفة على  $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$  التمرين (01)

.] 2,9;3,1 محيث إذا كان x > A فإن f(x) ينتمي إلى المجال A حيث إذا كان A

. f الممثل الدالة  $C_f$  مقارب المنحني معادلته y=3 الممثل الدالة (2

 $\lim_{x \to 1} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$  /1 : اثبت باستعمال التعریف النهایات التالیة : (02) التمرین (02)

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{1 - x} = +\infty /3 \quad \lim_{x \to +\infty} (2x + 3) = +\infty /2$$

$$\lim_{x \to 1} (2x + 5) = 7 \quad /5 \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{3x + 2}{x + 4} = 3 / 4$$

#### 2- التمكن من حساب النـــمايات و إزالة حالة عدم تعيين و التفسير البياني

التمرين (03) في كل حالة من الحالات التالية عين اكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة f ثم احسب النهايات عند حدود مجموعة تعريفها وعين معادلات المستقيمات المقاربة لمنحني الدالة f.

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{(x - 1)^2}$$
 /3 ·  $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 1}$  /2 ·  $f(x) = \frac{-x^2 + 4x}{x^2 - 4x + 3}$  /1

ر**عداد الأستلا.** حليلات عماس الصفحة 18/1

التمرين (04) في كل حالة من الحالات التالية عين اكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة f ثم احسب النهايات عند أطراف مجموعة تعريفها وعين معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f.

$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} / 2 \quad f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x + 1)^2} / 1$$

$$f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$$
  $/4$   $f(x) = x - \frac{2}{\sqrt{x+1}}$   $/3$ 

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 3x - 2}{2(x^2 - 1)} / 6 \cdot f(x) = x + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} / 5$$

التمرين (05) احسب النهايات التالية باستعمال طريقة مناسبة:

$$\lim_{x \to -\infty} \left( \sqrt{x^2 + 4x + 3} + x \right) (2 \qquad \qquad \lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 + x + 1} - 2x \right) (1$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 + 4x + 3} - x \right) (4 \quad \cdot \quad \lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 - 2x + 5} - \sqrt{x^2 - 7x + 3} \right) (3)$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} \right) (7 \cdot \lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{\sqrt{x+4} - 3} (6 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1} - 1}{\sqrt{x+2} - \sqrt{3x+2}} (5$$

التمرين (06) احسب النهايات التالية باستعمال طريقة مناسبة:

$$\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4} (3 \cdot \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - x + 2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} (2 \cdot \lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 3x + 2} (1 \cdot \lim_{x \to 1} (x - 2\sqrt{x})) (6 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x} + 1 - 1}{x} (5 \cdot \lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{x - 2}{4x + 3}} (4 \cdot \lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x} + 1) - \sqrt{x}) (9 \cdot \lim_{x \to 3} \frac{x \sqrt{x} + 1 - 6}{x - 3} (8 \cdot \lim_{x \to +\infty} \frac{x \sqrt{x}}{x + 1} (7 \cdot \lim_{x \to +\infty} (x - 2\sqrt{x})) (9 \cdot \lim_{x \to 2} (x - 2\sqrt{x})) (9$$

التمرين (07) باستعمال تعريف العدد المشتق احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \to \frac{p}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{p}{2}}$$
 (3  $\lim_{x \to 1} \frac{x^{2007} - 1}{x - 1}$  (2  $\lim_{x \to 2} \frac{x^4 + x^3 - 7x^2 + 8x - 12}{x - 2}$  (1

$$\lim_{x \to 3} \frac{x\sqrt{x+1}-6}{x-3} (6) \lim_{x \to \frac{p}{2}} \frac{2\sin x - 1}{6x-p} (5) \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{5+x}-2}{x+1} (4)$$

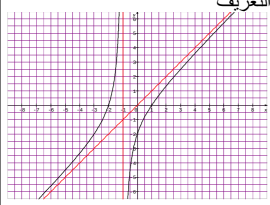
$$f(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x + 1}$$
: كما يلي  $f(08)$  دالة معرفة على  $f(-1)$ 

وليكن  $C_f$  منحنيها البياني في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (O;i,j).

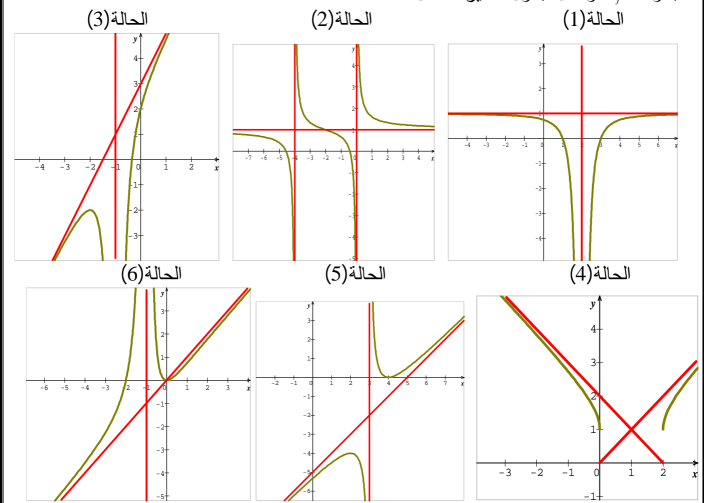
- عين بيانيا ثم حسابيا نهايات الدالة f عند حدود مجموعة التعريف (1
  - ، -1 نه من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن (2

و م أعداد حقيقية  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$  يطلب تعيينها .

- $C_f$  استنتج معادلات للمستقيمات المقاربة للمنحنى (3
  - 4) حدد الوضع النسبي للمنحني  $\,C_f\,$  و المستقيم المقارب المائل من البيان ثم تحقق حسابيا.



التمريين (09) في كل حالة من الحالات التالية عيّن  $D_f$  مجموعة التعريف والنهايات في حدود المجموعة  $D_f$  وشكل جدول التغيرات لكل دالة .



ر**عداد الأستلا.** حليلات عمام الصفحة 18/3

#### 3- النمايات و المقارنة (الترتيب)

$$f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$
: حيث  $D = [0; +\infty[$  معرفة على  $f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$ 

(1) أثبت انه من أجل كل عدد حقيقي x موجب تماما لدينا x

$$x \le \sqrt{x^2 + x + 1} \le x + 1$$
  $x^2 \le x^2 + x + 1 \le (x + 1)^2$ 

 $1 - \frac{1}{x+1} \le f(x) \le 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$ : استنتج انه من اجل کل عدد حقیقي x موجب تماما لدینا (2

$$\lim_{x\to+\infty} f(x)$$
 احسب  $\lim_{x\to+\infty} \left(1+\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$  و  $\lim_{x\to+\infty} \left(1-\frac{1}{x+1}\right)$  احسب (3

التمرين (11) باستعمال مبر هنات المقارنة احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x\to 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) (3 \qquad \lim_{x\to +\infty} \frac{x+\sin x}{x^2+1} (2 \qquad \lim_{x\to +\infty} \frac{x}{2-\sin x} (1)$$

المحيح  $\lim_{x\to +\infty} \left(3x+E\left(x\right)\right)$  (5 ،  $\lim_{x\to +\infty} \left(3x+E\left(x\right)\right)$  (4)

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x+3} - \sqrt{x} \quad (8 \quad i \lim_{x \to +\infty} \frac{x(1+\sin x)}{x-\sqrt{x^2+1}} \quad (7 \quad i \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin 3x - \cos 2x}{x} \quad (6)$$

$$u_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \frac{n}{n^2 + 3} + \dots + \frac{n}{n^2 + n} :$$
التمرين (12) متتالية معرفة ب

# اً أو تعريف العدد $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ : حساب نمایات باستعمال النمایة -4

التمرين (13) احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} \quad (4 \quad \lim_{x \to \frac{p}{2}} \frac{\cos x}{x} - \frac{p}{2} \quad (3 \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{x} \quad (2 \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} \quad (1$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos x}}$$
 (7  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan ax}{bx}$  (6  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 2x}{x^2}$  (5

ر**عداد الأستند.** حليلات عمام

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{2x} (3 \cdot \lim_{x \to \frac{p}{6}} \frac{\cos x - \sqrt{3} \sin x}{x - \frac{p}{6}} (2 \cdot \lim_{x \to \frac{p}{4}} \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} (1$$

$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x^2 - \pi^2} \ (6 \ \cdot \ \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{\sin x} \ (5 \ \cdot \ \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2} \ (4$$

#### $\pi r^2$ : هل تساءلت يوما لماذا مساحة قرص نصف قطره r هي $\pi r^2$ ؟

اليك برهان من بين البراهين : خذ قرص نصف قطره r مركزه o و ارسم داخله مضلع منتظم مركزه o ذي o رأس بحيث رؤوسه تتمي الى الدائرة التي مركزها o ونصف قطرها o

 $\frac{1}{2}r^2.n\sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)$ : ساحة المضلع تساوي -1 مساحة المضلع تساوي -2 مساحة القرص -2

- \* - الوحدة الثانية: الاستمرام بة ومبرهنة القيم المتوسطة - \* -

continuité -théorème des valeurs intermédiaires

#### 1-الاستم\_\_\_رارية

: المعرفة على الدالة f المعرفة على الكما يلي التمرين (16)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 &, x \neq 1 \\ \frac{1}{x} - 1 &, x \geq 1 \end{cases}$$

ادرس استمرارية الدالة f عند القيمة 1-1

ا ثم فسر النتیجة بیانیا السبf(x): احسب -2

شكل جدول تغيرات الدالة f ثم ارسم المنحني  $C_f$  الممثل للدالة f في مستوي منسوب لمعلم متعامد ومتجانس (o; i; j)

التمرين (17) نعتبر الدالة f المعرفة على [-2;4] كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + x ; & x \in [-2;1[\\ f(x) = x - 1 ; & x \in [1;4[\\ \end{cases}]$$

? 1 عند f نهاية عند f مثل بيانيا الدالة f في معلم. هل تقبل الدالة f

2) هل الدالة f مستمرة على المجال [-2;4[

ر**عاد الأستاد** عليات عمار حليات عمار

الصفحـــة 18/5

: ب
$$[-1;+\infty]$$
 المعرفة على المجال  $f$  (18) التمرين  $f$ 

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \sqrt{x + 1}}{x} ; x > 0 \\ f(x) = \frac{1 - x^2}{x - 2} ; x \le 0 \end{cases}$$

0 ادرس استمراریة الداله f عند القیمة -1

.  $[-1;+\infty[$  استتج أن الدالة f مستمرة على المجال -2

: المعرفة كما يلي f المعرفة كما يلي d حتى تكون الدالة d المعرفة كما يلي

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + x - a}{x - 2} ; x > 2 \\ f(x) = \frac{2x + b}{3} ; x \le 2 \end{cases}$$

 $x_0 = 2$  مستمرة عند القيمة

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + \frac{|x|}{x} & x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$
 المعرفة على ; كما يلي :  $f(x) = x^2 + \frac{|x|}{x}$ 

0 ادرس استمراریة الداله f عند القیمة -1

f انطلاقا من منحني ممثل لدالة مرجعية استنتج التمثيل البياني للدالة -2

: كما يلي الدالة f المعرفة على الدالة الدالة الدالة المعرفة على الدالة الدا

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|} & ,x \neq 0 \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

ا - بيّن أن f دالة زوجية

المطلقة f(x) بدون رمز القيمة المطلقة بدون

درس استمر اریة الدالة f على مجموعة تعریفها -3

النتائج بیانیا النتائج بیانیا النتائج بیانیا النتائج بیانیا النتائج بیانیا -4

الدالة f ثم شكل جدول تغير الدالة f

 $(o; \stackrel{\cdot}{i}; \stackrel{\cdot}{j})$  الممثل للدالة f في مستوي منسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $C_f$ 

f(x) = xE(x) + 1 بـــز. [-1;2] بــز. الدالة f المعرفة على f المعرفة على f بــز. (22) بــز. الدالة f(x) = xE(x) + 1 بــز. الدالة الجزء الصحيح

[1;2[ و [0;1[ ، [-1;0[ على كل من المجالات التالية: [0;1[ ، [-1;0[ على المجالات التالية: [0;1[

f المنحنى الممثل للدالة (O;I,J) المنحنى الممثل للدالة 2

[-1;2[ على المجال [-1;1] على المجال f مستمرة على المجال f

تعریف نسمي الدالة الجزء الصحیح الدالة المعرفة علی : و التي ترفق بكل عدد E[x] تعریف حقیقي E[x] العدد الصحیح E[x] حیث E[x] و نرمز لها بالرمز E[x]

#### : لتمرين (23) لتكن الدالة f المعرفة كما يلى

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-8}{2x-8} & , x \in ]-\infty;0[\\ \frac{1}{2}\sqrt{-x^2+3x+4} & , x \in [0;4] \\ x-5+\frac{4}{x} & , x \in ]4;+\infty[ \end{cases}$$

i مستمرة على الدالة f مستمرة على ا

النمرين (24) الدالة العددية للمتغير الحقيقى x المعرفة بـ:

$$f(x) = x^{2} + E\left(\frac{1}{1 - E(x^{2})}\right)$$

حيث E هي دالة الجزء الصحيح

 $E\left(x\right)$  بدون رمز  $f\left(x\right)$  بدون رمز  $f\left(x\right)$  عیّن  $D_{f}$  بدون رمز

 $x=\pm 1$  و  $x=\pm \sqrt{2}$  ادرس استمراریة f عند القیم

f ادرس تغیرات الداله f

 $\left(O; \stackrel{1}{i}; \stackrel{1}{j}
ight)$  الممثل للدالة f في مستوي منسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $C_{_f}$ 

$$f(x) = x(x + E(x))$$
 نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[-2;1[$  كما يلي: (25) نعتبر الدالة  $x$  على  $x$  على  $x$  على حيث ر

[0;1[ ، [-1;0[ ، [-2;-1[ على كل من المجالات التالية: f(x) عين عبارة (1

. f المنحني الممثل للدالة  $O; \stackrel{\blacksquare}{i}, \stackrel{\blacksquare}{j}$  المنحني الممثل للدالة

[-2;1[, [-2;0], [-2;-1]]] هل الدالة f مستمرة على (3

الصفحـــة 18/7

ر**عداد الأستلا** حليلات عماس

# مبرهنة القيم المتوسطة و الدوال الرتيبة تماما وتطبيقات مبرهنة القيم $f\left(x\right)=k$ المتوسطة في التعرف على حلول المعادلة

التمريين (26) بيّن أن المعادلات التالية تقبل حلا ، على الأقل ، في المجال I.

$$I = [0;1]$$

$$X^{4} + X^{2} + 4X - 1 = 0$$
 (1

$$I = [0; p]$$

$$\cos x = x$$
 (2)

$$I = \left\lceil \frac{p}{3}; p \right\rceil$$

$$2\sin x - x = 0$$
 (3

 $f(x) = -x + 2 + \frac{3}{x^2}$  بالعبارة I = [1;3] دالة معرفة على f(27)

$$f\left(I
ight)$$
 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على عين (1

$$f(x) = \frac{1}{4}$$
 على المعادلة (2) على (2)

 $f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$  بالعبارة I = [-1;1] دالة معرفة على f(28) بالعبارة التمرين

$$f(-1), f(\frac{-1}{2}), f(0), f(1)$$
: احسب

 $I = \begin{bmatrix} -1;1 \end{bmatrix}$  استنتج عدد حلول المعادلة f(x) = 0: طول المعادلة

f (29) الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على f

$$f(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 8x - 4}{(x - 1)^2}$$
:

وليكن  $C_f$  منحنيها البياني في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (O;i,j).

:  $D_f$  من x كل كل من أجل كل من أوجد ثلاثة أعداد حقيقية b ، a و b ، a

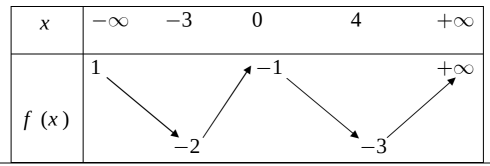
$$f(x) = x + a + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{(x-1)^2}$$

- ادرس تغيرات الدالة f و بيّن أن المنحني  $C_f$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب إعطاء معادلته (2
  - ادرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل (3
- $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$  المجال a في المجال أو المعادلة a المجال a المجال أو المعادلة وحيد المجال إلى المعادلة وحيد المعادلة وحي
  - $C_f$  باستعمال طریقة التنصیف أوجد حصر الa سعته a سعته التنصیف أوجد التنصیف أوجد حصر ال

التمرين f(b) p و f(a) f(a) بين أن f(a) بين أن f(a) دالة مستمرة على المجال f(a) بين أن f(a) بين أن f(a) تقبل حلا ، على الأقل ، في المجال f(a)

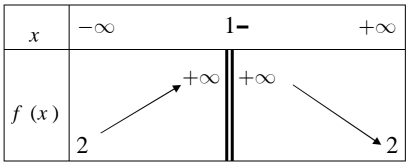
عدد عدد f(b)  $f(b^2)$  و f(a) f(a) و يوجد عدد f(a;b) . بيّن أنه يوجد عدد f(c)=bc . عمن المجال f(c)=bc بحيث يكون f(c)=bc

التمرین (31) عین جدول إشارات الدالة f علما أنها تنعدم عند القیمتین 5- و 6 و جدول تغیراتها كما یلی :



التمرين (32) مثيلها البياني و جدول  $[C_f]$ ،  $]-\infty$   $;-1[\cup]-1;+\infty[$  معرفة على f

تغير اتها معطى كما يلي:



أجب بـ :خطأ أو صحيح على كل سؤال مما يلي مع تبرير الإجابة .

- $\left(C_{f}
  ight)$  مقارب للمنحني y=2 معادلته 1.
  - . المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا .
- $S=\left]-\infty \;;-1\right[\cup\left]-1;+\infty\right[$  هي  $f\left(x\right)$  هي المتراجحة 3
- . " x  $\mathbf{p}-2$  عندما يكون f(-2)  $\mathbf{f}$  f(x)": يكون  $]-\infty;-1$  عندما يكون 4.
  - $A(C_f)$  تتتمي إلى المنحني A(-3;1) .5
    - -6الدالة f زوجية.

 $[-1\,;1]$  على المجال  $f:x o x^3-3x+1$  على المجال التمرين (33) على المجال

- $[0\,;1]$  في المجال  $[0\,;1]$  في المجال  $[0\,;1]$  أتقبل حلا وحيد  $[0\,;1]$ 
  - lpha العدد lpha باستعمال آلة حاسبة عيّن قيمة مقربة إلى  $10^{-2}$  للعدد -3

 $i ext{ } i ext{ } j ext{ } i ext{ } i ext{ } j ext{ } i ext{ } i ext{ } j ext{ } i ext{ } i ext{ } j ext{ } i ext{ } i$ 

$$g(x) = x^2 - x + 2$$
  $g(x) = \frac{1}{x}$  :\_\_\_\_

f(x) = g(x) المعادلة عن 0، المعادلة x عدد حقيقي x يختلف عن 0، المعادلة عدد حقيقي  $x^3 - x^2 + 2x - 1 = 0$ 

 $h(x) = x^3 - x^2 + 2x - 1$  نعتبر الدالة h المعرفة على :

- $h\left(1\right)$  و  $h\left(0\right)$  و أدرس اتجاه تغير الدالة h على  $h\left(1\right)$  و
- c برهن أن المعادلة  $h\left(x\right)=0$  تقبل حلا وحيدا c على أ. ماذا يمثل بيانيا العدد
  - . استعمال حاسبة بيانية أوجد حصر اللحل c سعته c

#### $g: x \ \mathbf{a} \ -x^3$ و $f: x \ \mathbf{a} \ \sqrt{x+1}$ التمرين (35) نعتبر الدالتين

بين أن المنحنيين  $(C_{_g})$  و  $(C_{_g})$ الممثلين للدالتين  $(C_{_g})$  على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة

$$-\frac{7}{8} < x_{0} < -\frac{3}{4}$$
 فاصلتها  $x_{0}$  حيث

التمرين (36) n عدد طبيعي غير معدوم.

. 2 و 
$$\frac{2n}{n+1}$$
 بين أن المعادلة  $x^{n+1} - 2x^n + 1 = 0$  تقبل حلا محصورا بين (1

. هل المعادلة  $x^8-2x^7+1=0$  تقبل حلا في إذا كان الجواب نعم عين حصر الهذا الحل (2

### $g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$ : بـــ الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على الجزء الأول: نعتبر الدالة والمعرفة على المعرفة المعرفة على المع

- ا. أدرس تغيرات الدالة g على f .
- .0,1 عيين أن المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا a يطلب تعيين حصر له سعته a
  - g(x) قیم x، اشارة.

$$f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{3x}$$
: برة على  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{3x}$  برة على الدالة المعرفة على الدالة الدا

. 3cm و ليكن  $\left(C_{f}\right)$  حيث وحدة الأطوال هي  $(C_{f})$  عيث وحدة الأطوال و ليكن و ليكن  $\left(C_{f}\right)$ 

- 1. أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.
- . g(x) هي من نفس إشارة f'(x) هي من نفس إشارة x كل كل x من x من أجل كل أبل كل أبل
  - 3. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغير اتها.
- f(a) يين أن  $f(a) = \frac{a}{6} + \frac{1}{2a}$  ثم استنتج ، باستعمال حصر العدد .4
  - . (  $a \approx \frac{2}{3}$  أرسم المنحني ( $C_f$ ) أرسم المنحني . 5

الصفحــة 18/10

ر**عداد الأستلا.** حليلات عماس

# {التدريب على حلى تماريز بكالوريات }

 $f(x) = \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 3}$  :—;  $-\{3\}$  يا الدالة العددية المعرفة على f(01)

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 3}$$

استنتج أن المنحني  $C_f$  الممثل للدالة f يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $\Delta$ عند  $-\infty$  و عند  $-\infty$  يطلب عبين معادلة له ثم حدّد وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة إلى  $\Delta$ .

f ادرس تغیرات الداله f

 $C_f$  وأوجد إحداثيي النقطة W تقاطع المستقيمين المقاربين واثبت أنها مركز تناظر للمنحني 4

.  $C_f$  ارسم المنحنى /5

التماس المنحني وجود مماسين للمنحني  $C_f$  معامل توجيه كل منهما B و التحقق من أن النقطتين A و B و التحقق من أن النقطتين A و B متناظرتان بالنسبة للنقطة

 $h(x) = \frac{(x-4)^2}{|x-3|}$  :....: الممثل للدالة h المعرفة بالمعرفة C' الممثل المعرفة C'

x المعرفة على f(02) الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة على f(02)

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{(x+1)^2}$$

 $C_f$  المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس ( $C_f$ ). ( $C_f$ ) ادر س تغير ات الدالة f

:  $D_f$  من x من أجل كل x من أوجد ثلاثة أعداد حقيقية x من y و y بحيث يكون من أجل كل y من y

$$f(x) = ax + \frac{b}{x+1} + \frac{g}{(x+1)^2}$$

لا ين أن المنحني  $C_f$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب إعطاء معادلة ديكارتية له 2

المائل. المرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

احسب إحداثيات نقطتي تقاطع المنحني  $C_f$  مع حامل محور الفواصل  $C_f$ 

 $\Delta$  ليّن أن المنحنى  $C_f$  يقبل مماسا  $\Delta$  معامل توجيهه 1. اكتب معادلة لـ  $\Delta$ 

 $C_f$  أنشئ المماس  $\Delta$  و المنحنى /7

f(x) = x + m : ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m وجود وإشارة حلول المعادلة

**رجاد الأستلا.** حليلاتعمام

$$P(x) = -x^3 + 6x^2 - 13x + 8$$
: کثیر حدود حیث P(x) (I (03) کثیر حدود کیث

P(x) احسب الحدود P(1) واستنتج تحليلا لكثير الحدود

x ادر س إشارة P(x) حسب قيم /2

$$f(x) = -x + 1 + \frac{x-1}{(x-2)^2}$$
 :\_\_\_\_\_ معرفة بـ\_\_\_\_ دالة عددية للمتغير الحقيقي x معرفة بــــــ (II

f أكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة  $D_f$ 

$$f'(x) = \frac{P(x)}{(x-2)^3}$$
 : فإن  $D_f$  من  $x$  من العدد الحقيقي عن العدد 2

- f ادرس تغیرات الداله -3
- .4 بيّن أن المنحنى  $C_f$  الممثل للدالة f يقبل مستقيم مقارب مائل ( $\Delta$ ) يطلب تعيين معادلة له.
  - . الدرس وضعية المنحنى  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.
  - .3 عند النقطة ذات الفاصلة  $C_f$  عند النقطة ذات الفاصلة -6
    - $C_f$  ارسم المستقيمين (T) و المنحني -7

#### التمرين (04)

المقابل هو التمثيل البياني (C) المقابل هو التمثيل البياني للدالة العددية g المعرفة على المجال

$$g(x) = ax^3 + bx + c$$
 : کما یأتي

$$a$$
 ,  $b$  ,  $c$  : الأعداد  $-1$ 

و. تقبل 
$$x^3 - 3x - 3 = 0$$
 تقبل ان المعادلة  $x^3 - 3x - 3 = 0$ 

g(x) على على -4

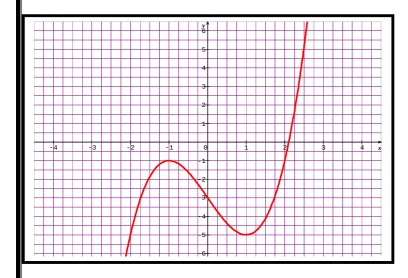
$$f(x) = \frac{2x^3 + 3}{x^2 - 1} + 1$$
: بالعبارة  $D = \{-1, 1\}$  على  $f - II$ 

و ليكن  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد (0;i,j).

$$f'(x) = \frac{2x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2} : -\{-1; 1\} \text{ and } x \text{ are defined } x \text{ of } x$$

ب) عيّن دون حساب 
$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$
 وفسّر النتيجة بيانيا.

D جا احسب النهایات عند حدود



- د) شكّل جدول تغيرات الدالة f.
- $f\left(a
  ight)$  ثم استنتج حصر اللعدد  $f\left(a
  ight)=3a+1$ : هــ بيّن أن
- ( $\Gamma$ ) مستقيم مقارب مائل للمنحني y=2x+1: ذا المعادلة ( $\Delta$ ) ذا المعادلة
  - $(\Gamma)$  ادرس وضعیة المنحنی  $(\Gamma)$  بالنسبة للمستقیم  $(\Delta)$  ثم ارسم

:ب f(05) الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على f(05)

$$f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

 $C_f$  المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (O;i,j).

- $C_f$  ادرس تغيرات الدالة f واكتب معادلة لكل من المستقيمين المقاربين للمنحني (1
  - 2) عين وضعية المنحني بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.
  - .  $\left[ \frac{-3}{8}, \frac{-1}{4} \right]$  ليّن أن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا a على المجال (3
    - x استنتج إشارة f(x) حسب قيم (4
    - 5) اكتب معادلة للمماس △ عند النقطة ذات الفاصلة 0.
      - $C_f$  ارسم المماس  $\Delta$  و المنحني) (6

### $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2}$ : بالدالة العددية المعرفة على f(06) بالدالة العددية المعرفة على أ

نسميي (C) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (C).

- 1 احسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف و فسر النتائج بيانيا .
  - ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغير اتها. -2
- C احسب إحداثيات نقط تقاطع المنحني C مع حامل محور الفواصل -3
  - 4-بيّن أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثييها.
- . -1 المنحنى (C) في النقطة التي فاصلتها  $(\Delta)$ 
  - (C) . أيثم المنحني  $(\Delta)$  شم المنحني -6

7-ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة :

$$(m-1)x^2-2x+1=0$$

$$g(x) = \frac{x^2 + 2|x| - 1}{x|x|}$$
 : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_ g - 8

- أ) ادرس شفعية الدالة g
- ( $\Gamma$ ) بيّن أن المنحني ( $\Gamma$ ) الممثل للدالة g يستتج بسهولة من رسم المنحني ( $\Gamma$ ) -ارسم

الصفحــة 18/13

ر**عداد الأستلا.** حليلات عماس

#### التمرين (07)

: با
$$I=]-5;+\infty$$
 على  $f$  .  $I$ 

تمثیلها البیاني (
$$C_f$$
) ،  $f(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{x + 5}$ 

$$I$$
 أ- احسب نهايات  $f$  عند الحدود المفتوحة لـ  $f$  بقراءة بيانية ودون دراسة اتجاه تغيرات  $f$  شكل جدول تغير اتها .

$$g(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{-x - 5}$$
 الدالة العددية المعرفة على المجال  $-\infty$ ;  $-5$  بالعبارة  $g(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{-x - 5}$ 

تمثیلها البیانی فی مستوی منسوب إلی معلم متعامد و متجانس 
$$\left(C_{_{g}}
ight)$$

أ- احسب نهاية 
$$g$$
 عند حدود مجموعة تعريفها .

ب - تحقق من أن 
$$\begin{pmatrix} C_s \end{pmatrix}$$
 يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  عند  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  عند  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  عند  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $\begin{pmatrix} \Delta \end{pmatrix}$  عند  $\begin{pmatrix} \Delta$ 

$$k(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{|x + 5|}$$
: كما يلي  $\{-5\}$  كما يلي  $\{-5\}$ 

اكتب 
$$k(x)$$
 بدون رمز القيمة المطلقة

$$k$$
 من نتائج الجزء الأول شكل جدول تغيرات الدالة (2

ارسم (
$$C_{k}$$
) المنحني الممثل للدالة  $k$  في معلم متعامد ومتجانس (3

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3}$$
: التمرين (08) نعتبر الدالة  $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 2x - 3}$ 

. 
$$\left(O\ ;i\ ;j\right)$$
 المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس الدالة  $f$ 

. 
$$C$$
 استتج معادلة لكل من المستقيمين المقاربين للمحنى (1

. كتب معادلة لمماس المنحني 
$$\, \, \mathcal{C} \,$$
 عند نقطته ذات الفاصلة  $\, \, \mathcal{C} \,$ 

. 
$$\mathcal{C}$$
 هو محور تناظر للمنحني .  $\mathcal{C}$  أرسم المنحني  $x=1$  أرسم المنحني . أرسم المنحني

. وسيط حقيقي 
$$f_m(x) = \frac{x^2 - mx - 15}{x^2 - mx - 3}$$
 : سيط حقيقي (4) نعتبر الدالة

$$f_{m}\left(x\right)=1-rac{12}{x^{2}-mx-3}$$
: على الشكل  $f_{m}\left(x\right)$  على الشكل أ- بيّن أنه يمكن كتابة

. 
$$\mathcal{C}_m$$
 ب الدالة  $f_m$  واستنج المستقيميات المقاربة للمنحني  $f_m$ 

$$C_m$$
 بين أنّه توجد نقطة وحيدة تتتمى إلى كل المنحنيات

: كما يأتي الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على الدالة العددية للمتغير الحقيقي

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2 + 3x - 1}{x^2 + 1}$$

(O;i,j) منحني الدّالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(C_f)$ 

: i on x or a of b or a or

$$f(x) = ax + b + \frac{c x}{x^2 + 1}$$

f أ- ادرس تغيرات الدّالة أ

ب -احسب :  $\lim_{|x| \to +\infty} [f(x) - (x-1)]$  ماذا تستتج

. أنها في استقامية استقامية . وبيّن أن المنحني  $(C_f)$  يقبل ثلاث نقط انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها وبيّن أنها في استقامية .

و التماس و التماسين .

. أعط تفسير ا هندسيا لهذه النتيجة f(-x)+f(x)=-2:x عدد حقيقي عدد عقيقي f(-x)+f(x)=-2:x

-1 التي ترتيبها W النقطة المماس (T ) المنحني ( $C_{\scriptscriptstyle f}$  ) المنحني النقطة التي المحادلة المماس

ادرس وضعية المنحني  $(C_{_f})$  بالنسبة للمماس (T) و ماذا تستتج?

 $x_{0} \in \left[\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right]$ : حيث  $x_{0}$  اثبت أن المنحني ( $C_{f}$ ) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها أ

 $(C_{f})$  ارسم بدقة المستقيم المقارب و المماسات الثلاثة و المنحني /9

ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة :

$$(m+1)x^2-2x+(m+1)=0$$

 $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 10x + 5}{(x+1)^2} : -\{-1\}$  الدالة العددية المعرفـــة على f(10) إلى الدالة العددية المعرفـــة المعرفــــة المعرفـــــة المعرفــــة المعرفــــة المعرفــــة المعرفــــة المعرفــــة المعر

 $C_f$  نسمي المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (O;i,j).

:  $D_f$  نه x کل کل b ، a و b بحیث یکون من أجل کل b من b ، b من b اوجد ثلاثة أعداد حقیقیة

$$f(x) = x + a + \frac{b}{x+1} + \frac{g}{(x+1)^2}$$

يطلب تعيين  $\Delta$  المنتج أن المنحني  $C_f$  الممثل للدالة  $D_f$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $\Delta$ عند  $D_f$  يطلب تعيين معادلة له ثم حدّد وضعية المنحني  $D_f$  بالنسبة إلى  $D_f$ 

f ادرس تغيرات الدالة

 $C_f$  عيّن عدد حلول المعادلة f(x) = 0 ثم ارسم المنحني /4

الصفحــة 18/15

ر**عداد الأستلا.** حليلات عماس : استعمل ، عيّن حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة :

$$3x^{2} + (x - m)x^{2} + (10 - 2m)x + 5 - m = 0$$

$$g(x) = \frac{|x|^3 + 3x^2 + 10|x| + 5}{(|x| + 1)^2}$$
 : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_ /6

ب)بيّن أن الدالة g زوجية

 $(\Gamma)$  بيّن أن المنحني  $(\Gamma)$  الممثل للدالة g يستنتج بسهولة من رسم المنحني  $(\Gamma)$  الممثل للدالة

التمرين (11) g الدالة العددية للمتغير الحقيقى x المعرفة على g

$$g(x) = 3x + \frac{1}{(x+1)^3}$$

نسم\_\_\_\_ ( $\Gamma$ ) المنحني الممثل للدالة g في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (g).

( $\Gamma$ ) ادرس تغيرات الدالة g واكتب معادلات المستقيمات المقاربة للمنحني  $(\Gamma)$ 

 $(\Gamma)$  ادر س وضعية المنحني  $(\Gamma)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

 $(\Gamma)$  تقاطع المستقيمين المقاربين مركز تتاظر المنحنى W

x ارسم المنحني g(x) واستنتج إشارة g(x) حسب قيم 3

الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على f (II

$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2(x+1)^2}$$

 $C_f$  المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $C_f$  .

f'(x) = g(x):  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة f ثم بيّن أنه لكل من x محموعة تعريف الدالة وثم بيّن أنه لكل f'(x) = g(x)

f المتتتج جدول تغيرات الدالة 2

 $a \in \left]0;1\right[$  :شيت أن المنحني  $C_f$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها  $C_f$ 

0.25 سعته a سعته عيّن حصر الستعمال خوارزمية التنصيف عيّن حصر الستعمال a

$$p(x) = \frac{3}{2}x^2$$
 : حيث p حيث الممثل للدالة  $p(x) = \frac{3}{2}$ 

. بيّن أن (P) و (P) متقاربان .

(P) حدّد وضعية المنحني بالنسبة للمنحني (ب

(P) ارسم المنحنى

.  $C_f$  و ارسم المنحني  $f\left(\frac{-3}{2}\right)$  د احسب

: كما يأتي f(12) الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على f(12) كما يأتي f(12)

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

 $(O; \stackrel{\blacksquare}{i}, \stackrel{\blacksquare}{j})$  سنجني الدّالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $C_f$ 

- f ادرس تغيرات الدّالة (1
- .  $1.3\,{f p}\,x_{_0}\,{f p}$ 1.4: حيث أن  $(C_{_f})$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها عن أن (3

. با عين معادلة  $(\Delta)$  مماسا للمنحني  $(C_{_f})$  في نقطة تقاطعه مع محور التراتيب

- . ما نفس المعلم  $\left(C_{_f}
  ight)$  و  $\left(\Delta
  ight)$  في نفس المعلم
- $g\left(x\right)=\left|f\left(x\right)\right|$ : بالعبارة  $\left|-1\right|+\infty$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $g\left(4\right)$ 
  - . منحني الدالة g في المعلم السابق  $\left(C_{_g}
    ight)$
- . بيّن كيف يمكن إنشاء  $\left(C_{_{g}}
  ight)$  انطلاقا من  $\left(C_{_{f}}
  ight)$  ، ثم أرسمه في نفس المعلم السابق
  - حادلة عدد و إشارة حلول المسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المسعادلة -6 خاتش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $g(x) = m^2$  : x

: كما يلي f(13) الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على الدالة العددية المتغير الحقيقي

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 - 1}$$

 $C_f$  المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس ( $C_f$ ).

 $g(x) = x^3 - 3x - 4$ : ب ناب على و على  $g(x) = x^3 - 3x - 4$ 

- أ) ادرس تغيرات الدالة g.
- ب) اثبت أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  بحيث :  $g(\alpha) = 0$  ، ثم عين قيمة مقربة إلى  $q(\alpha) = 0$  . ادرس إشارة  $q(\alpha) = 0$  على  $q(\alpha) = 0$ 
  - 2-أحسب نهايات الدالة عند حدود كل مجالات مجموعة تعريفها.
  - $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2 1)^2}$ : ز  $\{-1;1\}$  من أجل كل x من أجل كل x من أجل كا
    - . f المتتج جدول تغيرات الدالة -3
  - $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2-1}$  :  $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2-1}$  :  $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2-1}$  :  $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2-1}$
  - .  $-\infty$  عند  $+\infty$  عند (D) عند مستقيما مقاربا مائلا  $C_f$  عند و عند -
    - . (D) ادرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة إلى المستقيم
      - $C_f$  و D و -6

 $f(x) = \frac{4(x-1)}{(x-2)^2}$  : المعرفة بين f(14) الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بين f(14)

 $C_f$  المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس (O;i,j).

- f ادرس تغیرات الداله f
- . كا اكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) للمنحنى عند نقطة تقاطعه مع حامل محور الفواصل.
  - الماس ( $\Delta$ ) يقطع المنحنى  $C_f$  لين أن المماس ( $\Delta$ ) يقطع المنحنى المنحنى المنحنى المنحنى الماس المنحنى المنحن
- $C_f$  و  $(\Delta)$  شم المنحنى  $(\Delta)$  ثم المنحنى ألم المنحنى  $(\Delta)$  ثم المنحنى ألم المنحنى  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(\Delta)$  ثم المنحنى  $(\Delta)$ 
  - y=4x+m : مستقیم معادلته معادلته  $(\Delta_m)$  ، وسیط حقیقی m
  - $\left(\Delta_{m}
    ight)$  و  $C_{f}$  و المشتركة بين المنحني وحسب قيم الوسيط الحقيقي و عدد النقط المشتركة بين المنحني

### $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2-1}$ : ب f(15) بين f(15) هي الدالة المعرفة على f(15)

- . معلم البياني في المستوي المنسوب إلى معلم (C)
  - ا أ) اكتب f(x) بدون رمز القيمة المطلقة.
- ب) ادرس نهایات الدالة f عند أطراف مجموعة التعریف.
  - . أ) احسب f'(x) و ادرس إشارتها (2
    - f مثل جدول تغیرات الداله f
- $-\infty$  و  $-\infty$  عند (C) مقاربین للمنحنی  $\Delta: y = x + 1$  و  $\Delta: y = x + 1$  عند  $\Delta: y = x + 1$  علی الترتیب.
- ب) ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى  $\Delta$  على المجال  $]0;+\infty[$  و ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى [C] على المجال [C].
  - وأعط [-1;1] بين أن المعــــــادلة f(x)=0 تقبل حــــــــــلا واحداً aعلى المجال a10-1 وأعط حصراً لـــــــ a سعته a10-1
    - (C) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحني (5

النجاح مطلب الجميع وتحقيق النجاح الدراسي يعتبر من أولويات الأهداف لدى الطالب . ولكل نجاح مفتاح وفلسفة وخطوات ينبغي الاهتمام بها... ولذلك أصبح النجاح علما وهندسة

الهدية

#### 1 - الطموح كتر لا يفني:

لا يسعى للنجاح من لا يملك طموحا ولذلك كان الطموح هو الكنز الذي لا يفنى ..فكن طموحا وانظر إلى المعالي.. -2 - العطاء يساوي الأخذ:

النجاح عمل وجد وتضحية وصبر ومن منح طموحه صبرا وعملا وجدا حصد نجاحا وثمارا .فاعمل واجتهد وابذل الجهد لتحقق النجاح والطموح والهدف .فمن جد وجد ومن زرع حصد. وقل من جد في أمر يحاوله وأستعمل الصبر إلا فاز بالظفر

الصفحة 18/18

**رِعداد الأستند** حليلات عمام