

## سلسلة استعداد للبكالوريا رقم (01)

السنة الدراسية: 2011-2012

المستوى : الثالثة ثانوي

الشعبة : علوم تجريبية + رياضيات و تقني رياضي

اعداد الأستاذ:  
حليلات عمارة

المحور : الدوال العددية لمتغير حقيقي

Les fonctions numériques d'une variable réelle

- \* - الوحدة الأولى : النهايات - limites - \*

### 1- إثباتات نهاية باستعمال التعريف

**التمرين (01)** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{3x-2}{x+1}$

(1) أوجد عدداً حقيقياً  $A$  حيث إذا كان  $x > A$  فإن  $f(x)$  ينتمي إلى المجال  $]2,9;3,1[$ .

(2) بين أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 3$  مقارب للمنحنى  $C_f$  الممثل لدالة  $f$ .

**التمرين (02)** : اثبت باستعمال التعريف النهايات التالية : 1/  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^2} = +\infty$

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

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

### 2- التمكن من حساب النهايات وإزالة حالة عدم تعيين و التفسير البياني

**التمرين (03)** في كل حالة من الحالات التالية عيّن أكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة  $f$  ثم احسب النهايات عند حدود مجموعة تعريفها و عيّن معادلات المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة  $f$ .

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

$$4/ f(x) = \frac{-4x + 8}{x^2 - 4x + 5} \quad , \quad 5/ f(x) = 2x + 3 - \frac{1}{(x+1)^2}$$

**التمرين (04)** في كل حالة من الحالات التالية عيّن اكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة  $f$  ثم احسب النهايات عند أطراف مجموعة تعريفها وعيّن معادلات المستقيمات المقاربة لمنحني الدالة  $f$ .

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

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

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

**التمرين (05)** احسب النهايات التالية باستعمال طريقة مناسبة:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 4x + 3} + x) \quad (2) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - 2x) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 4x + 3} - x) \quad (4) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 5} - \sqrt{x^2 - 7x + 3}) \quad (3)$$

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

**التمرين (06)** احسب النهايات التالية باستعمال طريقة مناسبة:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4} \quad (3) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x + 2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} \quad (2) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 3x + 2} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2\sqrt{x}) \quad (6) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \quad (5) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-2}{4x+3}} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) \quad (9) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x\sqrt{x+1} - 6}{x-3} \quad (8) \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{x+1} \quad (7)$$

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

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

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

## التمرين (08) $f$ دالة معرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ; كما يلي : $f(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x + 1}$

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

(1) عين بيانيا ثم حسابيا نهايات الدالة  $f$  عند حدود مجموعة التعريف

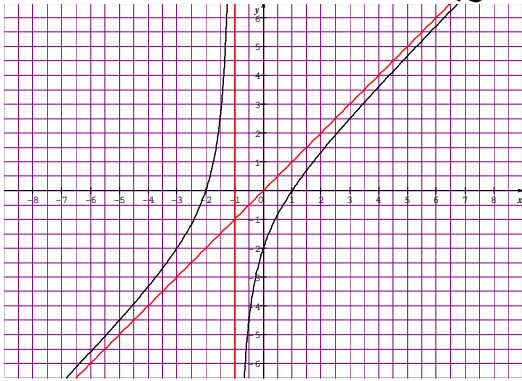
(2) أثبت انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن  $-1$  ،

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

(3) استنتج معادلات للمستقيمات المقاربة للمنحني  $C_f$

(4) حدد الوضع النسبي للمنحني  $C_f$  والمستقيم

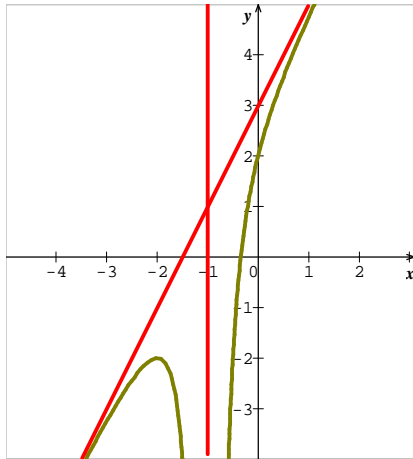
المقارب المائل من البيان ثم تحقق حسابيا.



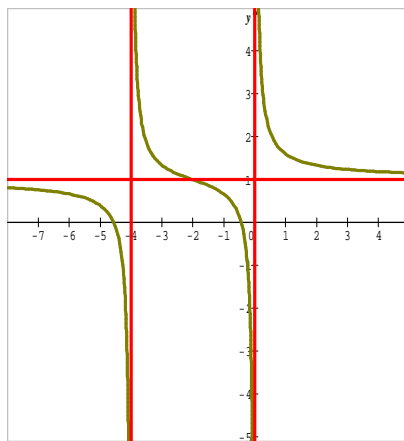
## التمرين (09) في كل حالة من الحالات التالية عين $D_f$ مجموعة التعريف والنهايات في حدود

المجموعة  $D_f$  وشكل جدول التغيرات لكل دالة .

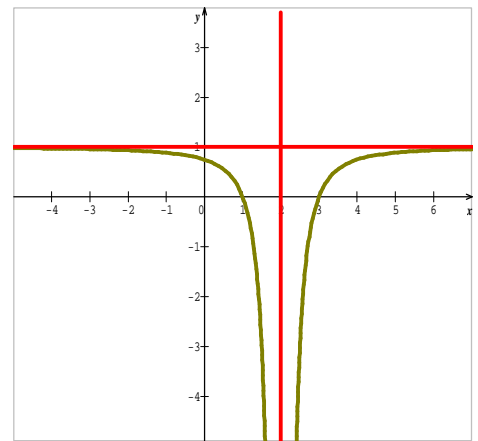
الحالة (3)



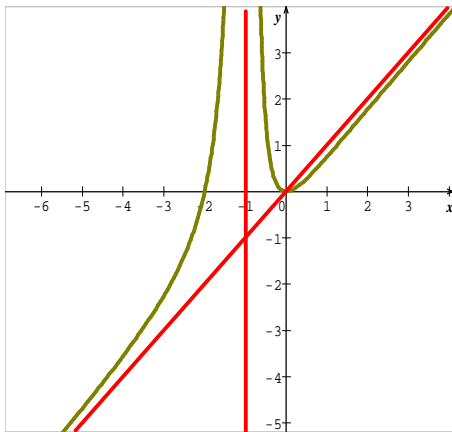
الحالة (2)



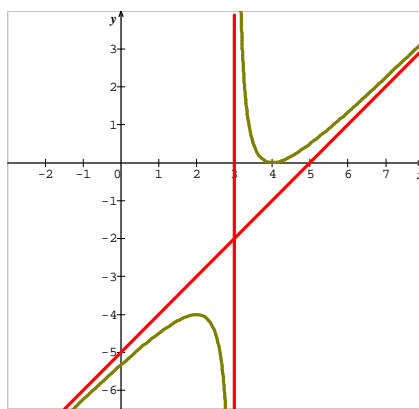
الحالة (1)



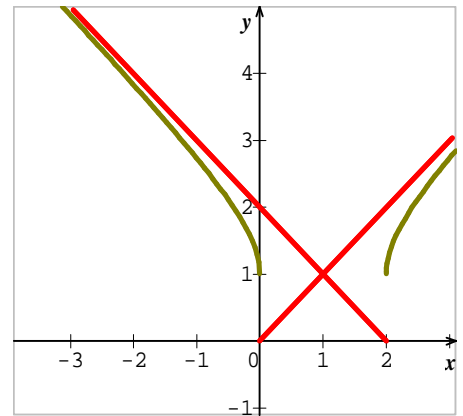
الحالة (6)



الحالة (5)



الحالة (4)



### 3- النهايات و المقارنة ( الترتيب )

**التمرين (10)** لتكن  $f$  دالة معرفة على  $D = [0; +\infty[$  حيث :  $f(x) = \frac{x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$

- (1) أثبت انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماماً لدينا :  
 $x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$  و  $x^2 \leq x^2 + x + 1 \leq (x + 1)^2$
- (2) استنتج انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماماً لدينا :  $1 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

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

**التمرين (11)** باستعمال مبرهنات المقارنة احسب النهايات التالية :

- (1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2 - \sin x}$  ، (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x^2 + 1}$  ، (3)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  ، (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x + E(x))$  ، (5)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x + E(x))$  حيث  $E$  هي دالة الجزء الصحيح
- (6)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin 3x - \cos 2x}{x}$  ، (7)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$  ، (8)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+3} - \sqrt{x}$

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

- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**4- حساب نهايات باستعمال النهاية :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  أو تعريف العدد**

**المشتق أو تبديل المتغير**

**التمرين (13)** احسب النهايات التالية :

- (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x}$  ، (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}$  ، (3)  $\lim_{x \rightarrow \frac{p}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{p}{2}}$  ، (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}$
- (5)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$  ، (6)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{bx}$  ، (7)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \cos x}}$

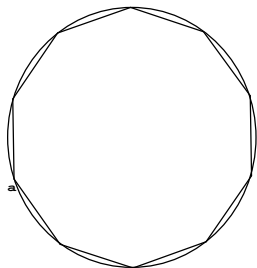
**التمرين (14)** احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{2x} \quad (3) , \quad \lim_{x \rightarrow \frac{p}{6}} \frac{\cos x - \sqrt{3} \sin x}{x - \frac{p}{6}} \quad (2) , \quad \lim_{x \rightarrow \frac{p}{4}} \frac{\tan x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x^2 - \pi^2} \quad (6) , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sin x} \quad (5) , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x^2} \quad (4)$$

**التمرين (15)** هل تساءلت يوما لماذا مساحة قرص نصف قطره  $r$  هي  $\pi r^2$  ؟

إليك برهان من بين البراهين : خذ قرص نصف قطره  $r$  مركزه  $O$  و ارسم داخله مضلع منتظم مركزه  $O$  ذي  $n$  رأس بحيث رؤوسه تنتمي الى الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $r$



$$1- \text{بيّن أن مساحة المضلع تساوي : } \frac{1}{2} r^2 \cdot n \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

2- استنتج عندئذ مساحة القرص

**\* - الوحدة الثانية : الاستمرارية ومبرهنة القيم المتوسطة - \***

continuité –théorème des valeurs intermédiaires

### 1- الاستمرارية

**التمرين (16)** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

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

1- ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند القيمة 1

2- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسّر النتيجة بيانيا

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) مثل بيانيا الدالة  $f$  في معلم. هل تقبل الدالة  $f$  نهاية عند 1 ؟

(2) هل الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[-2; 4[$  ؟ لماذا؟

**التمرين (18)**  $f$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty[$  بـ :

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

1- ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند القيمة 0

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

**التمرين (19)** حدد العددين  $a$  و  $b$  حتى تكون الدالة  $f$  المعرفة كما يلي :

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

مستمرة عند القيمة  $x_0 = 2$

**التمرين (20)** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

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

1- ادرس استمرارية الدالة  $f$  عند القيمة 0

2- انطلاقاً من منحنى ممثل لدالة مرجعية استنتج التمثيل البياني للدالة  $f$

**التمرين (21)** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\{-1, 1\}$  كما يلي :

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

1- بيّن أن  $f$  دالة زوجية

2- اكتب  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة

3- ادرس استمرارية الدالة  $f$  على مجموعة تعريفها

4- احسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم فسّر النتائج بيانياً

5- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

6- ارسم المنحنى  $C_f$  الممثل للدالة  $f$  في مستوى منسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

**التمرين (22)** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[-1;2[$  بـ:  $f(x) = xE(x) + 1$

حيث الدالة  $E(x)$  هي الدالة الجزء الصحيح

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

2. أرسم في معلم  $(O;I,J)$  المنحني الممثل للدالة  $f$ .

3. هل الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[-1;1[$ ؟ على المجال  $[-1;2[$ ؟

تعريف

: نسمي الدالة الجزء الصحيح الدالة المعرفة على  $i$  و التي ترفق بكل عدد حقيقي  $x$  العدد الصحيح  $n$  حيث  $n \leq x < n+1$  و نرمز لها بالرمز  $E$  أو  $[ ]$

**التمرين (23)** لتكن الدالة  $f$  المعرفة كما يلي :

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

- بيّن أن الدالة  $f$  مستمرة على  $i$

**التمرين (24)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بـ:

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

حيث  $E$  هي دالة الجزء الصحيح

1/ عيّن  $D_f$  مجموعة تعريف  $f$  و اكتب  $f(x)$  بدون رمز  $E(x)$

2/ ادرس استمرارية  $f$  عند القيم  $x = \pm\sqrt{2}$  و  $x = \pm 1$

3/ ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

4/ ارسم المنحني  $C_f$  الممثل للدالة  $f$  في مستوي منسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \overset{1}{i}; \overset{2}{j})$

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

حيث  $E(x)$  هي دالة الجزء الصحيح

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

(2) ارسم في معلم  $(O; \overset{1}{i}; \overset{2}{j})$  المنحني الممثل للدالة  $f$ .

(3) هل الدالة  $f$  مستمرة على  $[-2;-1[$  ،  $[-2;0[$  ،  $[-2;1[$ ؟

## 2- مبرهنة القيم المتوسطة و الدوال الرتيبة تماما وتطبيقات مبرهنة القيم

المتوسطة في التعرف على حلول المعادلة :  $f(x) = k$

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

$$X^4 + X^2 + 4X - 1 = 0 \quad (1) \quad I = [0; 1]$$

$$\cos x = x \quad (2) \quad I = [0; p]$$

$$2\sin x - x = 0 \quad (3) \quad I = \left[\frac{p}{3}; p\right]$$

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

(1) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $I$  ثم عيّن  $f(I)$

(2) ماهو عدد حلول المعادلة  $f(x) = \frac{1}{4}$  على  $I$  ؟

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

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

2- استنتج عدد حلول المعادلة :  $f(x) = 0$  في المجال  $I = [-1; 1]$

**التمرين (29)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  :

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

وليكن  $C_f$  منحنىها البياني في المستوى المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أوجد ثلاثة أعداد حقيقية  $a, b$  و  $c$  حيث من أجل كل  $x$  من  $D_f$  :

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

(2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  و بيّن أن المنحني  $C_f$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب إعطاء معادلته

(3) ادرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل

(4) بيّن باستعمال مبرهنة القيم المتوسطة أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $a$  في المجال  $\left[\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right]$

(5) باستعمال طريقة التتصيف أوجد حصر الـ  $a$  سعته 0.05 ثم ارسم المنحني  $C_f$



**التمرين (30) 1/**  $f$  دالة مستمرة على المجال  $[a; b]$  بحيث  $f(a) \neq f(b)$  و  $f(b) \neq f(a)$ . بين أن

المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا ، على الأقل ، في المجال  $[a; b]$

**2/**  $f$  دالة مستمرة على المجال  $[a; b]$  بحيث  $f(a) \neq f(b)$  و  $f(b) \neq f(a)$ . بين أنه يوجد عدد

حقيقي  $c$  من المجال  $[a; b]$  بحيث يكون :  $f(c) = bc$

**التمرين (31)** عيّن جدول إشارات الدالة  $f$  علما أنها تتعدم عند القيمتين  $-5$  و  $6$  و جدول تغيراتها كما يلي :

$x$	$-\infty$	$-3$	$0$	$4$	$+\infty$
$f(x)$	1		-1		$+\infty$
		-2		-3	

**التمرين (32)**  $f$  دالة معرفة على  $]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني و جدول تغيراتها معطى كما يلي :

$x$	$-\infty$	$1-$	$+\infty$
$f(x)$		$+\infty$	$+\infty$
	2		2

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

- المستقيم الذي معادلته  $y = 2$  مقارب للمنحني  $(C_f)$
- المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا .
- مجموعة حلول المتراجعة  $f(x) \neq 0$  هي  $S = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$
- في المجال  $]-\infty; -1[$  يكون : " $f(x) \neq f(-2)$ " عندما يكون  $x \neq -2$  .
- النقطة  $A(-3; 1)$  تنتمي إلى المنحني  $(C_f)$  .
- الدالة  $f$  زوجية .

**التمرين (33) 1-** ادرس تغيرات الدالة  $f : x \rightarrow x^3 - 3x + 1$  على المجال  $[-1; 1]$

2- بين أن المعادلة  $(E) : x^3 - 3x + 1 = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]0; 1[$

3- باستعمال آلة حاسبة عيّن قيمة مقربة إلى  $10^{-2}$  للعدد  $\alpha$

**التمرين (34)** نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على التوالي على  $i$  و  $i^*$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad g(x) = x^2 - x + 2$$

بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 0، المعادلة  $f(x) = g(x)$  تكافئ المعادلة  $x^3 - x^2 + 2x - 1 = 0$ .

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

- أدرس اتجاه تغير الدالة  $h$  على  $i$ . أحسب  $h(0)$  و  $h(1)$ .
- برهن أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $c$  على  $i$ . ماذا يمثل بيانيا العدد  $c$
- باستعمال حاسبة بيانية أوجد حصرا للحل  $c$  سعته  $10^{-2}$ .

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

- بين أن المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  الممثلين للدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة

$$x_0 \text{ حيث } -\frac{7}{8} < x_0 < -\frac{3}{4}$$

**التمرين (36)**  $n$  عدد طبيعي غير معدوم.

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

$$(2) \text{ هل المعادلة } x^8 - 2x^7 + 1 = 0 \text{ تقبل حلا في } i \text{ إذا كان الجواب نعم عين حصرا لهذا الحل.}$$

**التمرين (37) الجزء الأول:** نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $i$  بـ  $g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$  على  $i$ .
2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $a$  يطلب تعيين حصر له سعته 0,1.
3. حدد، حسب قيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$ .

$$\text{الجزء الثاني: نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } i^* \text{ بـ: } f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{3x}$$

و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  حيث وحدة الأطوال هي 3cm.

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

# { التدريب على حل تمارين بكالوريات }

**التمرين (01)**  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\{3\} -$  ؛ بـ:  $f(x) = \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 3}$

نسمي  $C_f$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
1/ أوجد ثلاثة أعداد حقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حيث من أجل كل  $x$  من  $D_f$  :

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

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

3/ ادرس تغيرات الدالة  $f$

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

5/ ارسم المنحني  $C_f$ .

6/ برهن على وجود مماسين للمنحني  $C_f$  معامل توجيه كل منهما  $-3$  يطلب تعيين نقطتي التماس  $A$  و  $B$  و التحقق من أن النقطتين  $A$  و  $B$  متناظرتان بالنسبة للنقطة  $W$

7/ استنتج رسم المنحني  $C'$  الممثل للدالة  $h$  المعرفة بـ:  $h(x) = \frac{(x - 4)^2}{|x - 3|}$

**التمرين (02)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\{-1\} -$  ؛ بـ:

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

نسمي  $C_f$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
1/ ادرس تغيرات الدالة  $f$

2/ أوجد ثلاثة أعداد حقيقية  $a$  ،  $b$  و  $g$  بحيث يكون من أجل كل  $x$  من  $D_f$  :

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

3/ بيّن أن المنحني  $C_f$  يقبل مستقيم مقارب مائل يطلب إعطاء معادلة ديكرتية له

4/ ادرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

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

6/ بيّن أن المنحني  $C_f$  يقبل مماسا  $\Delta$  معامل توجيهه 1. اكتب معادلة لـ  $\Delta$

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

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

## التمرين (03) I (I) كثير حدود حيث : $P(x) = -x^3 + 6x^2 - 13x + 8$

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

2/ ادرس إشارة  $P(x)$  حسب قيم  $x$

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

1- عيّن  $D_f$  أكبر مجموعة تعريف ممكنة للدالة  $f$

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

3- ادرس تغيرات الدالة  $f$

4- بيّن أن المنحني  $C_f$  الممثل للدالة  $f$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له.

5- ادرس وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

6- اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $C_f$  عند النقطة ذات الفاصلة 3.

7- ارسم المستقيمين  $(T)$  و  $(\Delta)$  والمنحني  $C_f$

## التمرين (04)

I - المنحني  $(C)$  المقابل هو التمثيل البياني للدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال

$g(x) = ax^3 + bx + c$  : كما يأتي

1- أوجد الأعداد :  $a, b, c$

2- أكتب جدول تغيرات الدالة  $g$

3- بيّن أن المعادلة  $x^3 - 3x - 3 = 0$  تقبل

حلا وحيدا  $a$  من المجال  $\left[2; \frac{5}{2}\right]$

4- استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$

II -  $f$  دالة معرفة على  $D = ]-1; 1[$  :  $f(x) = \frac{2x^3 + 3}{x^2 - 1} + 1$  بالعلاقة :

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

(أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; 1[$  :  $f'(x) = \frac{2x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2}$  :  $g(x) = \frac{2x^3 + 3}{x^2 - 1}$

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

(ج) احسب النهايات عند حدود  $D$

(د) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(هـ) بين أن :  $f(a) = 3a + 1$  ثم استنتج حصرا للعدد  $f(a)$

(و) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $y = 2x + 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(\Gamma)$

(ي) ادرس وضعية المنحني  $(\Gamma)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  ثم ارسم  $(\Gamma)$

**التمرين (05)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\{-1\}$  : بـ:

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

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

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$  واكتب معادلة لكل من المستقيمين المقاربين للمنحني  $C_f$ .

(2) عين وضعية المنحني بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $a$  على المجال  $\left] -\frac{3}{8}; -\frac{1}{4} \right[$ .

(4) استنتج إشارة  $f(x)$  حسب قيم  $x$

(5) اكتب معادلة للمماس  $\Delta$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(6) ارسم المماس  $\Delta$  و المنحني  $C_f$

**التمرين (06)**  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  : بـ:  $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 1}{x^2}$

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

1- احسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف و فسر النتائج بيانيا .

2- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

3- احسب إحداثيات نقط تقاطع المنحني  $(C)$  مع حامل محور الفواصل

4- بين أن المنحني  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثيها.

5- اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحني  $(C)$  في النقطة التي فاصلتها -1 .

6- ارسم المماس  $(\Delta)$  ثم المنحني  $(C)$  .

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

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

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

(أ) ادرس شفعية الدالة  $g$

(ب) بين أن المنحني  $(\Gamma)$  الممثل للدالة  $g$  يستنتج بسهولة من رسم المنحني  $(C)$  - ارسم  $(\Gamma)$

## التمرين (07)

I .  $f$  دالة معرفة على  $]-5; +\infty[$  بـ :

$$f(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{x + 5} \quad (C_f) \text{ تمثيلها البياني}$$

في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس كما هو مبين في الشكل .

(1) أ- احسب نهايات  $f$  عند الحدود المفتوحة لـ  $I$

ب- بقراءة بيانية ودون دراسة اتجاه تغيرات  $f$  شكل جدول تغيراتها .

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

$(C_g)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

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

ب- تحقق من أن  $(C_g)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  عند  $-\infty$  يطلب تعيين معادلة له

ج - ادرس تغيرات  $g$

II  $k$  دالة معرفة على  $]-5\} ; \infty[$  : كما يلي :  $k(x) = \frac{x^2 + 5x + 4}{|x + 5|}$

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

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

(3) ارسم  $(C_k)$  المنحني الممثل للدالة  $k$  في معلم متعامد و متجانس

## التمرين (08)

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

يرمز  $C$  إلى المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; i; j)$  .

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  . استنتج معادلة لكل من المستقيمين المقاربين للمنحني  $C$  .

(2) أكتب معادلة لمماس المنحني  $C$  عند نقطته ذات الفاصلة 5 .

(3) أثبت أن المستقيم ذي المعادلة  $x = 1$  هو محور تناظر للمنحني  $C$  . ارسم المنحني  $C$  .

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

أ- بيّن أنه يمكن كتابة  $f_m(x)$  على الشكل :  $f_m(x) = 1 - \frac{12}{x^2 - mx - 3}$

ب - أدرس تغيرات الدالة  $f_m$  واستنتج المستقيمات المقاربة للمنحني  $C_m$  .

ج - بين أنه توجد نقطة وحيدة تنتمي إلى كل المنحنيات  $C_m$  .

د - ما هو المنحني الذي يشمل النقطة ذات الإحداثيتين  $(4;1)$  ؟

**التمرين (09)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $i$  كما يأتي :

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

$(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$   
1/ أوجد ثلاثة أعداد حقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حيث من أجل كل  $x$  من  $i$  :

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

2/ أ- ادرس تغيرات الدالة  $f$

ب- احسب :  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)]$  . ماذا تستنتج ؟

3/ بيّن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل ثلاث نقط انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها . وبيّن أنها في استقامية .

4/ أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين يوازيان المستقيم المقارب ، يطلب إعطاء نقطتي التماس و معادلتى المماسين .

5/ أثبت أنه لكل عدد حقيقي  $x$  :  $f(-x) + f(x) = -2$  . أعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة .

6/ أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $w$  التي ترتيبها  $-1$  .

7/ ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمماس  $(T)$  و ماذا تستنتج ؟

8/ أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  حيث :  $x_0 \in \left] \frac{1}{3}; \frac{2}{3} \right[$

9/ ارسم بدقة المستقيم المقارب و المماسات الثلاثة و المنحنى  $(C_f)$  .

10/ ناقش بياناً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :

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

**التمرين (10)**  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\{-1\}$  -  $i$  :  $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 10x + 5}{(x+1)^2}$

نسمي  $C_f$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1/ أوجد ثلاثة أعداد حقيقية  $a$  ،  $b$  و  $g$  بحيث يكون من أجل كل  $x$  من  $D_f$  :

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

2/ استنتج أن المنحنى  $C_f$  الممثل للدالة  $f$  يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً  $\Delta$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  يطلب تعيين معادلة له ثم حدّد وضعية المنحنى  $C_f$  بالنسبة إلى  $\Delta$  .

3/ ادرس تغيرات الدالة  $f$

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

15/ استعمل  $C_f$  ، عيّن حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :

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

$$g(x) = \frac{|x|^3 + 3x^2 + 10|x| + 5}{(|x| + 1)^2} \quad 16/ \text{ الدالة المعرفة بـ :}$$

(ب) بيّن أن الدالة  $g$  زوجية

(ب) بيّن أن المنحني  $(\Gamma)$  الممثل للدالة  $g$  يستنتج بسهولة من رسم المنحني  $C_f$  - ارسم  $(\Gamma)$

**التمرين (11)**  $g$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  بـ :

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

نسمي  $(\Gamma)$  المنحني الممثل للدالة  $g$  في المستوي المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

I 1/ ادرس تغيرات الدالة  $g$  واكتب معادلات المستقيمات المقاربة للمنحني  $(\Gamma)$

2/ ادرس وضعية المنحني  $(\Gamma)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل.

3/ أثبت أن النقطة  $w$  تقاطع المستقيمين المقاربين مركز تناظر للمنحني  $(\Gamma)$

3/ ارسم المنحني  $(\Gamma)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$

II  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  بـ :

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

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

1/ عيّن  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم بيّن أنه لكل  $x$  من  $D_f$  :  $f'(x) = g(x)$

2/ استنتج جدول تغيرات الدالة  $f$

3/ أثبت أن المنحني  $C_f$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها  $a$  حيث :  $a \in ]0; 1[$

4/ باستعمال خوارزمية التنصيف عيّن حصرًا لـ  $a$  سعة 0.25

$$15/ (P) \text{ المنحني الممثل للدالة } p \text{ حيث : } p(x) = \frac{3}{2}x^2$$

(أ) - بيّن أن  $(P)$  و  $C_f$  متقاربان .

(ب) حدّد وضعية المنحني  $C_f$  بالنسبة للمنحني  $(P)$

(ج) - ارسم المنحني  $(P)$

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



**التمرين (12)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  كما يأتي :

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

( $C_f$ ) منحنى الدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; i, j$ )

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$

(2) أ- بين أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مستقيمين مقاربين أحدهما ( $D$ ) معادلته :  $y = x$

ب- ادرس الوضعية النسبية للمنحنى ( $C_f$ ) و ( $D$ ) .

(3) أ- بين أن ( $C_f$ ) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  حيث :  $1.3p \leq x_0 \leq 1.4p$  .

ب- عين معادلة ( $\Delta$ ) مماسا للمنحنى ( $C_f$ ) في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب .

ج- أرسم ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ ) في نفس المعلم .

(4)  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بالعلاقة :  $g(x) = |f(x)|$

( $C_g$ ) منحنى الدالة  $g$  في المعلم السابق .

- بيّن كيف يمكن إنشاء ( $C_g$ ) انطلاقا من ( $C_f$ ) ، ثم أرسمه في نفس المعلم السابق .

6- ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة

$$g(x) = m^2 : x$$

**التمرين (13)**  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\{-1; 1\}$  ; كما يلي :

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

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

1-  $g$  دالة معرفة على  $i$  بـ :  $g(x) = x^3 - 3x - 4$

(أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$  .

(ب) اثبت أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  بحيث :  $g(\alpha) = 0$  ، ثم عين قيمة مقربة إلى  $10^{-2}$

(ج) ادرس إشارة  $g$  على  $i$

2- أحسب نهايات الدالة عند حدود كل مجالات مجموعة تعريفها.

2- بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\{-1; 1\}$  :  $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(x^2 - 1)^2}$

3- استنتج جدول تغيرات الدالة  $f$  .

4- برهن أنه من أجل  $x$  من  $\{-1; 1\}$  :  $f(x) = x + 2 + \frac{x+2}{x^2-1}$

- استنتج أن المنحنى  $C_f$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $D$ ) عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  .

- ادرس وضعية المنحنى  $C_f$  بالنسبة إلى المستقيم ( $D$ ) .

6- ارسم ( $D$ ) و  $C_f$

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

نسـمـي  $C_f$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب لمعلم متعامد ومتجانس  $(O; i, j)$ .  
أ) 1/ ادرس تغيرات الدالة  $f$

2/ اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحني  $C_f$  عند نقطة تقاطعه مع حامل محور الفواصل.

3/ بيّن أن المماس  $(\Delta)$  يقطع المنحني  $C_f$  في نقطة  $B$  يطلب تعيين إحداثياتها

4/ احسب:  $f(-2)$ ،  $f(-1)$ ،  $f(3)$  و  $f(4)$  ثم ارسم بدقة المماس  $(\Delta)$  ثم المنحني  $C_f$ .

ب)  $m$  وسيط حقيقي،  $(\Delta_m)$  مستقيم معادلته:  $y = 4x + m$

- ناقش بياناً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد النقط المشتركة بين المنحني  $C_f$  و  $(\Delta_m)$

**التمرين (15)**  $f$  هي الدالة المعرفة على  $]-1; 1[$  بـ:  $f(x) = |x+1| + \frac{x}{x^2-1}$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم.

1) أ) اكتب  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة.

ب) ادرس نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف.

2) أ) احسب  $f'(x)$  و ادرس إشارتها.

ب) مثل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3) أ) بين أن المستقيمين  $\Delta: y = x + 1$  و  $\Delta': y = -x - 1$  مقاربين للمنحني  $(C)$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  على الترتيب.

ب) ادرس وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $\Delta$  على المجال  $]1; +\infty[$  و ادرس وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $\Delta'$  على المجال  $]-\infty; -1[$ .

4) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً واحداً  $a$  على المجال  $]-1; 1[$ ، وأعط حصرًا لـ  $a$  سعته  $10^{-1}$

5) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحني  $(C)$

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

**1 - الطموح كثر لا يفنى :**

لا يسعى للنجاح من لا يملك طموحاً ولذلك كان الطموح هو الكنز الذي لا يفنى.. فكن طموحاً وانظر إلى المعالي..

**2 - العطاء يساوي الأخذ :**

النجاح عمل وجدّ وتضحية وصبر ومن منح طموحه صبراً وعملًا وجداً حصد نجاحاً وثماراً.. فاعمل واجتهد وابذل الجهد لتحقيق النجاح والطموح والهدف.. فمن جدّ وجد ومن زرع حصد.. وقل من جد في أمر يحاوله وأستعمل الصبر إلا فاز بالظفر