

سلسلة تطبيقات نموذجية

(ملخص الدرس + تمارين تطبيقية + فرض وامتحاناته تدريبية)

krimbench@yahoo.fr

إعداد الأستاذ: بن الشيخ محمد المحرريه (تقديمة - ورقة)

المستوى: 3 ملحوظ تجريبية

الدرس I: النهايات والإستمرار

ملخص درس النهايات

حالات عدم التعين	العمليات على النهايات
$\frac{0}{0}$ $\frac{\infty}{\infty}$ $0 \times \infty$ $\infty - \infty$	$\frac{a}{\infty} = 0$ $\frac{\infty}{a} = \infty$ $\frac{a}{0} = \infty$ ($a \neq 0$)
	$(a \neq 0)$ $a \times \infty = \infty$ $\infty \times \infty = \infty$
	$+ \infty + a = +\infty$ $-\infty + a = -\infty$ $+\infty + \infty = +\infty$ $-\infty - \infty = -\infty$

$y = l$ معناه المستقيم $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ (C _f) عند ∞ مقارب لـ	التفسير الهندسي للنهاية
$x = a$ معناه المستقيم ذا المعادلة $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ (C _f) مقارب لـ	
$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ معناه احتمال وجود مستقيم مقارب للمنحنى (C _f) عند ∞	

$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax+b)] = 0$ (Δ) $y = ax+b$ (C _f) مقارب لـ	المستقيم المقارب المائل
إذا $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x) = 0$ يعني $f(x) = ax + b + \varphi(x)$ مقارب مائل لـ	
لدراسة وضعية (D) ندرس إشارة الفرق $[f(x) - (ax+b)]$ بالنسبة إلى $y = ax + b$ (C _f)	

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ فإن $\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c$ و $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ إذا $f = v \circ u$ نهاية دالة مرکبة	
$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} h(x) = l$ و $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = l$ و $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ إذا	النهايات و الترتيب
. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = -\infty$ إذا $f(x) \leq g(x)$. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = +\infty$ إذا $f(x) \geq g(x)$	

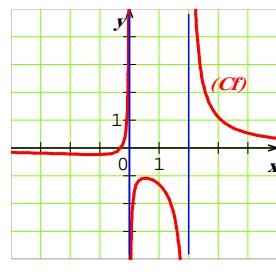
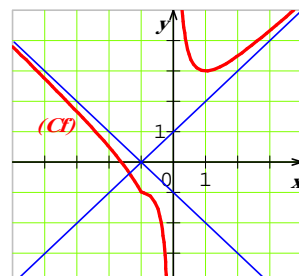
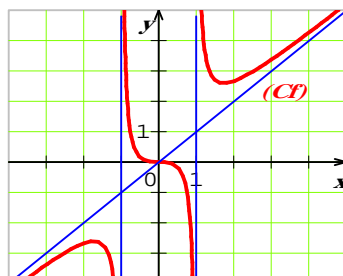
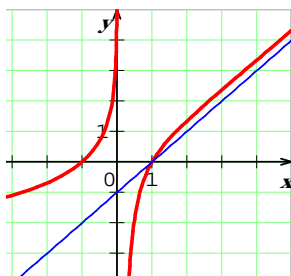
التمرين 01 (تحكير والتدريب على حساب النهاية)

ادرس نهاية الدالة f ، إذا كانت f غير معروفة عند a ادرس النهاية علىمين وعلىيسار

$f(x) = \frac{x+1}{(x-2)^2}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 2	4	$f(x) = 2x^3 - x + 1$ عند $-\infty$ ، $+\infty$	1
$f(x) = 2x - 1 + \frac{3}{x}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$	5	$f(x) = -3x^4 + 2x + 4$ عند $-\infty$ ، $+\infty$	2
$f(x) = x^2 + x - \frac{1}{x-3}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند 3	6	$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ عند $-\infty$ ، عند $+\infty$ ، عند -1	3

التمرين 02 (تحصين النهاية)

في كل حالة من الحالات الثلاث خمن النهايات في أطراف مجموعة التعريف D وأعط معادلة لكل مستقيم مقارب طنجي C_f الدالة f .



2- لتكن الدالة f اطعمة جدول ثغيراتها الثاني:

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-	-
$f(x)$					

- (1) عين مجموعه تعريف الدالة f والنهايات عند حدود مجموعه التعريف.

(3) اعط معادلة لكل مستقيم مقاب طنجي الدالة f .

(4) في معلم منعامد ومنجنس، ارسم تمثيل بياني C_f للدالة f وأيضاً المستقيمات اطقارية لـ C_f .

التمرين 03 (حسابيٌّ نهائٍ)

أحسب النهايات التالية

حسابات النهاية واستعمال العدد المشتق	حسابات النهاية لدوال بطرية	حسابات نهاية حالة مركبة
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x-1}$ • $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ • $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x}$ •	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - x$ • $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + x + 2}$ • $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4} - 2x + 1$ • $\text{عند } f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 2x}$ •	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{2x-4}}$ • $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{9x^2 - x + 3}$ • $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{x+4}{x^2-3}\right)$ •

التمرين 04 (حساب النهاية باستعمال المقارنة و المقص)

$$f(x) = 1 + \frac{\cos x}{x^2} \quad \text{بـ } R^* \text{ نعتبر الدالة } f \text{ اطعـرة على }$$

1. بين أنه من أجل كل x من R^* $f(x) \leq 1 + \frac{1}{x^2}$ ، $f(x) \geq 1 - \frac{1}{x^2}$. أثبت هذه النهاية للدالة f عند ∞ وعند $-\infty$.

$$f(x) = \frac{x}{2 + \sin x} \quad \text{نعيـر الدالـة } f \text{ اطـعـرـفـة عـلـى } R \text{ بـ}$$

1. بين أنه من أجل كل x من R ، $\frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 + \sin x} \leq 1$.

التمرين 05 (حسابي النهاية واستعمال طرق أخرى)

يُنْبَهُ إِلَى طَرِيقَةِ حِسَابِهِ أَنْ :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x+1} - 1} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{\sqrt{1-\cos x}} = 2\sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 3x + 2} = -3$$

التمرين 06 (التفسير الهندسي للنهايات)

فِسْر هِنْدُسَا النَّهَايَاتِ الْثَالِتَةِ

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

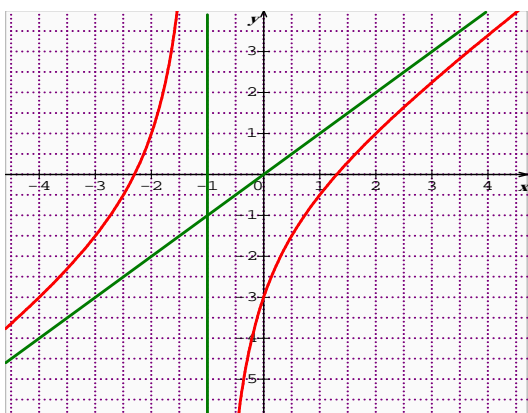
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$x \lim_{\rightarrow +\infty} f(x) - 2x = 1 \quad \text{e} \quad x \lim_{\rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (x-1)] = 0$$

التمرين 07 المستقيمات المقاربة - الوضعية



- $f(x) = \frac{x^2 + x - 3}{x + 1}$ دالة معرفة على $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -1\}$.
و (C_f) منحنىها في معلم متعدد متباين $(O; i; j)$
- عین بیانیا نهایات الدالة f علی اطراف D_f
- حدد الأعداد الحقيقة a و b حيث $f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$
- استنث معادلات المستقيمات اطقارية للمنحنى (C_f)
- من البيان ثم بالحساب حدد الوضعي النسبي (C_f) و اطقار اطائل

التمرين 08 حسابي التهابي - التفسير الهندسي

- لتكن f الدالة اطورة علی $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -2, 1\}$.
- 1. حدد حسب قيم x اشارة $x^2 + x - 2$.
- 2. أدرس النهایات من اليمين و من اليسار عند $x = -2$ و $x = 1$.
- 3. أدرس نهایي الدالة f عند $x = +\infty$ و عند $x = -\infty$. فسر هندسيًا.

التمرين 09 المستقيمات المقاربة - الوضعيية النسبية

- نعتبر الدالة f اطورة علی $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -1, 1\}$.
- ولتكن $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$ و (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعدد متباين $(O; I, J)$.
- 1. أحسب نهایات الدالة f عند اطراف مجموعه تعريفها. استنث اطستقيمات اطقارية اطوازية طدور الزائيب.
- 2. بين انه من اجل كل x من D_f ، $f(x) = x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1}$.
- 3. بين أن اطستقیم (Δ) ذو اطعادلة $y = x + 1$ مقاربًا مانلا للمنحنى (C_f) عند $x = -\infty$ و $x = +\infty$.
- 4. أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة لامثل اطقار اطائل (Δ) .

التمرين 10 المستقيمات المقاربة - الوضعيية النسبية

- $f(x) = x + 1 + \sqrt{x^2 + 4x}$ هي الدالة اطورة علی $\{x \in \mathbb{R} : x \geq -4\}$.
- و (C_f) تمثيلها البياني في اطسنوی انسنوب إلى معلم.
- 1. بين أن اطستقیم Δ الذي معادله $y = 2x + 3$ مقارب للمنحنى (C_f) عند $x = +\infty$ ادرس الوضعيية النسبية لـ (C_f) و Δ .

التمرين 11 المستقيمات المقاربة - الوضعيية النسبية

- نعتبر الدالة f اطورة علی $\{x \in \mathbb{R} : x \neq -1\}$.
- $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 6x + 3}{(x + 1)^2}$ حيث من اجل كل عدد حقيقي x يكون:
- 1. عین a, b, c, d حيث $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x + 1)^2}$.
- 2. استنث أن اطئنی (C_f) اطئنی للدالة f يقبل مسقیما مقابیا مانلا (Δ) عند $x = -\infty$ و $x = +\infty$ بطلب تعین معادله له.
- 3. حدد وضعية اطئنی (C_f) بالنسبة لـ (Δ) .

التمرين 12 حسابية النهاية - المستقيمات المقاربة - الوضعية النسبية

$$\cdot f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$$

• نعتبر الدالة f اطعرة على \mathbb{R} :

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 2) \quad (1)$$

(2) استنتج وجود مستقيم مقارب مائل (Δ) للمنحنى (C) اطئه عند $+\infty$.

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - \alpha x] = \beta, \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha \text{ حيث: } \alpha \text{ و } \beta \text{ عدادان حقيقيان}$$

بـ - بين انه يوجد عدادان حقيقيان α و β حيث: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \alpha$ - يطلب نعيين معادلة له.

جـ - استنتج أن المنحنى (C) يقبل مستقيماً مقارباً (Δ') عند $-\infty$ - يطلب نعيين معادلة له.

التمرين 13 اختيارات متعددة

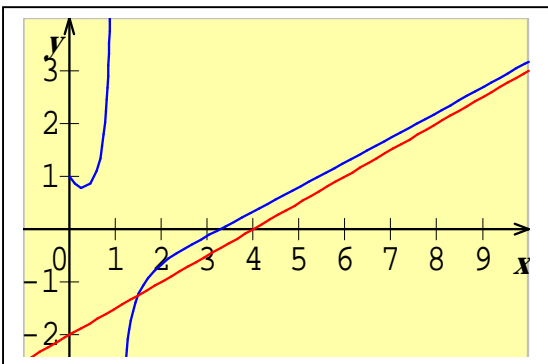
عين الإجابة الصحيحة دون تبرير

في الشكل أدناه لدينا الرسم البياني C_f لدالة f معرفة على

$$D = [0; 1] \cup [1; +\infty]$$

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

$$y = \frac{1}{2}x - 2 \text{ الذي معادله}$$



1. اطسقى الذي معادله

C_f لا يقبل مستقيماً مقارباً أفقياً ولا عمودياً

C_f مقارب لـ $x=1$

C_f مقارب لـ $y=1$

$$f(x) = \frac{1}{2}x + a + \frac{bx + c}{2(x^2 - 1)} \quad : [1; +\infty]$$

$$c = 3, b = 2, a = 1$$

$$c = -3, b = -2, a = 2$$

$$c = -3, b = 2, a = -2$$

C_f يقبل مستقيماً مقارباً عند $+\infty$ معادله:

$$y = \frac{1}{2}x - 2$$

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

$$y = \frac{1}{2}x + 1$$

2. يقطع اطسقى اطقاراً في

C_f لا يقطع اطسقى اطقاراً في أي نقطة.

$B\left(\frac{3}{2}; -\frac{5}{4}\right)$ النقطة

$A\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$ النقطة

3. C_f يقطع اطسقى اطقاراً في

O, I, J كما يلي:

للتذكرة: f اطعرة على $\{+1\} - \mathbb{R}$ كما يلي:

1. عين نهايات الدالة f عند أطراف مجتمعة التعريف.

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x-1)^2} : x \neq 1 \text{ حيث يكون من أجلد لك عدد حقيقي } 1 \text{ و } b, c, d \text{ عدادات حقيقية}$$

2. عين الأعداد الحقيقة a, b, c, d بحيث يكون من أجلد لك عدد حقيقي 2 معادله $y = x - 2$ ؟ برو.

3. ماذا نستنتج بالنسبة للمنحنى C_f واطسقى (d) الذي معادله $y = x - 2$ ؟ برو.

4. حدد وضعية C_f بالنسبة لـ (d)، للتذكرة نقطة تقاطع C_f و (d).

الاستمرارية

krimbench@yahoo.fr

إعداد الأستاذ: بن الشيخ محمد الطريبي (تقديره - ورقة)

المستوى: 3 ملحوظة تجريبية

ملخص درس الاستمرارية

$$, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \text{ يعني } f \text{ مستمرة عند } a$$

- القول أن الدالة f مستمرة على مجال I يعني أن f مستمرة عند كل عدد حقيقي من I .
- التفسير البصري: تكون الدالة f مستمرة على مجال I عندما يمكن رسم منحنيها البصري على هذا المجال دون رفع القلم [اليد].
- تقبل بأن كل الدوال المقررة في هذا المسطو واطحصيل عليها بالعمليات على دوال المجموعة أو بتركيبها مستمرة على كل مجال من مجموعة نعرفها
- الدوال الطرجعية مستمرة على كل مجال من مجموعة نعرفها.
- الدوال كثيرات الدود، \cos و \sin مستمرة على R .
- الدوال الناطقة [خاصية قسمة تبادل حدود] مستمرة على كل مجال من مجموعة نعرفها.

نتائج

مرونة القيم المتوسطة f دالة معرفة ومستمرة على مجال $[a; b]$.

من أجل كل عدد حقيقي k مخصوص بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد على الأقل عدد حقيقي c مخصوص بين a و b بحيث

إذا كانت f دالة معرفة ومستمرة على $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k مخصوص بين $f(a)$ و $f(b)$:

$$\text{اطعادلة } f(x) = k \text{ تقبل على الأقل حلاً مخصوصاً بين } a \text{ و } b.$$

$$f(x) = k$$

إذا كانت f دالة مستمرة وثيبة تماماً على مجال $[a; b]$ فإنه من أجل كل عدد حقيقي k مخصوص بين $f(a)$ و $f(b)$

$$\text{اطعادلة } f(x) = k \text{ تقبل حلاً وحيداً في المجال } [a; b]$$

حالة خاصة: إذا كانت f دالة مستمرة وثيبة على $[a; b]$ وكان $f(a) < f(b)$ فإن اطعادلة $f(x) = 0$ تقبل حللاً وحيداً في

التمرين 01 الاستمرارية

$$1. \text{ لنكن الدالة } f \text{ اطعادلة على } R \text{ كما يلي:} \\ \begin{cases} f(x) = x^2 - 2x + 1 ; & x \leq 2 \\ f(x) = x^2 + x - 5 ; & x > 2 \end{cases}$$

ادرس استمرارية الدالة f عند 2 ، هل الدالة f مستمرة على R ؟ طالما ؟

$$2. \text{ ادرس استمرارية الدالة } f \text{ اطعادلة على } R \text{ بـ:} \\ \begin{cases} f(x) = -x^2 + x + 2 ; & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x + 1 ; & x > 1 \end{cases}$$

$$3. \text{ دالة عدديّة معرفة كما يلي: } f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1} \text{ إذا كان } x \neq 1 \text{ و } f(1) = 3 \text{ . ادرس استمرارية } f \text{ عند 1 . هل الدالة } f \text{ مستمرة على } R \text{ ؟}$$

$$4. \text{ دالة معرفة على } [-1; +\infty) \text{ بـ: } f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{x+1}}{x} ; & x > 0 \\ \frac{1 - x^2}{x - 2} ; & x \leq 0 \end{cases}$$

$$5. \text{ حدد العدد الحقيقي } \alpha \text{ حتى تكون الدالة } f \text{ اطعادلة بـ:} \\ f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{x^2 + 1}}{x} ; & x \neq 0 \\ \alpha ; & x = 0 \end{cases}$$

التمرين 02 رمز القيمة المطلقة

- نعتبر الدالة f اطعرفة على $\{2,4\} - R$ بـ:

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

اكتب عباره $f(x)$ دون رمز القيمة المطلقة

ادرس اشماراية الدالة عند القيمة 3

التمرين 03 دالة الجزء الصحيح

- نعتبر الدالة f اطعرفة على $[2;-1]$ بـ:

$$f(x) = xE(x) + 1$$

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

1. عين عباره f على كل من اطجالات التالية: $[-1;0] \cup [0;1] \cup [1;2]$.

2. أرسم في معلم $(O;I,J)$ اطندى اطمئن للدالة f .

3. هل الدالة f مسلمرة على اطجال $[-1;2]$? على اطجال $[1;2]$ ؟

التمرين 04 مبرهنة القيم اطنوسبة

1. برهن باستعمال مبرهنة القيم اطنوسبة ان اطعادلة $x^3 - 4x = -2$ تقبل على الاقل حلها في اطجال $[-3;2]$.

$$\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & ; 0 < x \leq 1 \\ f(x) = -2x + 3 & ; 1 \leq x < 2 \end{cases}$$

نعتبر الدالة f اطعرفة على $[2;0]$ كما يلى:

هل يمكن نطبق مبرهنة القيم اطنوسبة لإثبات أن اطعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلولا في اطجال $[2;0]$ ؟

تحقق أن اطعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلها واحدا في $[0;2]$.

3. لتكن f دالة مسلمرة على اطجال $[-3;+\infty)$ وجدول نغيراتها هو الآلى:

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

بين أن اطندى (C_f) اطمئن للدالة f يقطع حامل مدور الفواصل في نقطتين مختلفتين بطلب اعطاء حصرا لفاصليهما. ثم عين اشاره

4. نعتبر الدالة f اطعرفة بـ: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$ بين أن اطعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلها وحيدا في R .

5. نعتبر الدالة f اطعرفة على R بـ: $f(x) = -2x^3 + 3x^2 - x + 5$

ادرس ثغيرات الدالة f وشكل جدول نغيراتها ثم بين أن اطعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلها وحيدا α في R . ثم عين اشاره

6. نعتبر الدالة f اطعرفة على $[1;2]$ بـ: $f(x) = x^4 - x^2 + 1$

ادرس ثغيرات الدالة f وشكل جدول ثغيراتها.

بين أن اطعادلة $3 = f(x)$ تقبل حلها وحيدا α في $[1;2]$. ما التفسير البلياني

باسعمال حاسبة بيانية أو جد حصرا سعنه 0.25 للعدد α

نموذج 1 الفرض الأول في هادة الرياضيات

النمرین الاول :

- لتكن الدالة f المعرفة على $\{ -2 \} - R$ بحيث :

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

ول يكن (C_f) المنحنى البياني للدالة في معلم متعدد ومتجانس $(0; i; j)$

1. أحسب النهايات على اطراف مجموعة التعريف

2. عين الاعداد $d; c; b; a$ بحيث : $f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{(x+2)^2}$

3. استنتج معادلة المستقيم المقارب المائل (Δ) لـ (C_f)

4. ادرس وضعية (Δ) بالنسبة الى (C_f)

النمرین الثاني :

- اليك جدول تغيرات دالة عددية معرفة على $\{1\} - R$:

x	$-\infty$	α	1	2	5	$+\infty$
$f'(x)$		+		-	0	+
$f(x)$	-2010		$+\infty$	$+\infty$	-7	-5

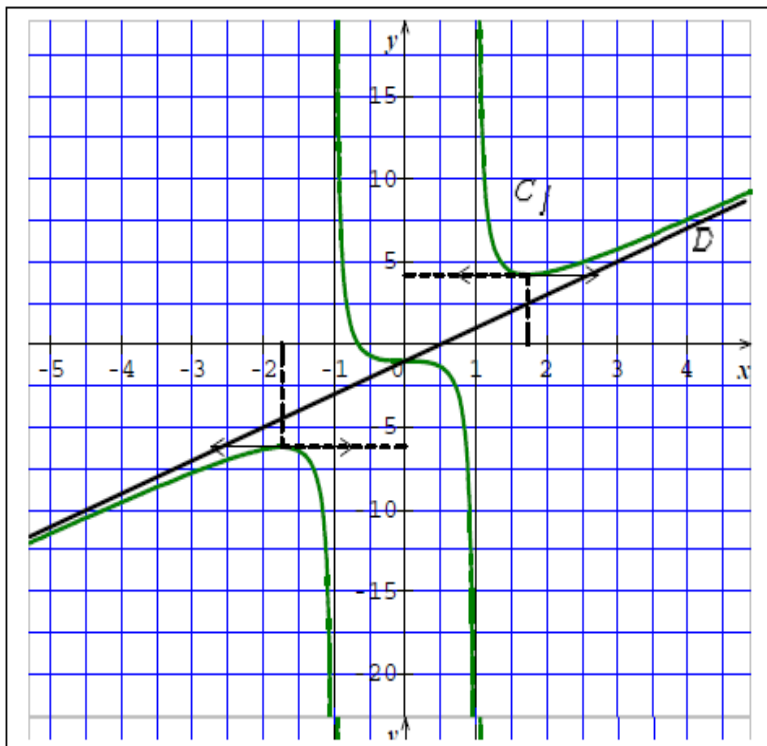
من خلال قراءتك لجدول التغيرات اجب عن ما يلي :

- 1- حدد اتجاه تغير الدالة f .
- 2- عين حلول المعادلة $f(x) = 0$.
- 3- حدد اشارة $f(x)$.
- 4- عين معادلات المستقيمات المقاربة.
- 5- نضع :

$$g(x) = \sqrt{f(x)}$$

- حدد D_g مجموعة تعريف g
- حدد اتجاه تغير الدالة g

نموذج 2 الفرض الأول في مادة الرياضيات



التمثيل البياني C_f المقابل هو للدالة f في معلم متعدد على محور الفواصل $1\text{cm} = 1\text{u}$ على محور التراتيب $1\text{cm} = 5\text{u}$. المستقيم D يشتراك مع C_f في النقطة $(0, -1)$ و هو خط مقارب مائل بالنسبة لـ C_f .

نعلم أيضاً أن C_f يقبل مماسين موازيين لمحور الفواصل في النقطتين ذات الفاصلتين $-\sqrt{3}$ و $\sqrt{3}$

- (1) انطلاقاً من المعطيات و الشكل
- (أ) عين مجموعة تعريف الدالة f
- ب) حدود نهايات f عند حدود مجموعة تعريفها
- ج) أكتب معادلة D و المستقيمات المقاربة للمنحنى C_f
- 2) أنشئ جدول تغيرات f .

(3) في الحقيقة نعلم أن عبارة الدالة f هي من الشكل $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{2x}{ax^2 + bx + c}$ باستعمال النتائج السابقة عين الأعداد a, b, c و α, β (على بدقة)



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.