



ملحوظة:

في جميع الفقرات من هذا الدرس f دالة عددية للمتغير الحقيقي x و (C_f) منحناها في $(\mathbb{M} \cdot \mathbb{M} \cdot \mathbb{M})$ معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. الاشتقاق وتطبيقاته:

01. المشتقة الأولى

(A) رتبة دالة عددية:

1. خاصية:

- f قابلة للاشتقاق على مجال I .
- إذا كانت $f' > 0$ على I فإن f تزايدية قطعاً على I (يمكن للدالة f' أن تنعدم في بعض النقاط المنعزلة من I وهذا لا يؤثر على رتبة f)
- إذا كانت $f' < 0$ على I فإن f تناقصية قطعاً على I . (نفس الشيء يمكن للدالة f' أن تنعدم في بعض النقاط المنعزلة من I)
- إذا كانت $f' = 0$ منعدمة على I (بكامله) فإن f ثابتة على I

2. مثال: أدرس تغيرات f على $\mathbb{R}$ مع $f(x) = (2x+4)^2$.(1) حساب f' : لدينا: $f'(x) = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ (2) إشارة f' : لدينا: $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$ $\Leftrightarrow \dots\dots\dots$ إذن: f' موجبة على $\dots\dots\dots$ و سالبة على $\dots\dots\dots$ ومنه جدول تغيرات f :

02. الدالة المشتقة الثانية وتطبيقاتها:

(A) الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمماس ل (C_f) في نقطة x_0

1. خاصية:

 f قابلة للاشتقاق مرتين على مجال مفتوح I و x_0 من I .

- إذا كان $f''(x_0) \geq 0$ فإن المنحنى (C_f) يوجد فوق المماس ل (C_f) في النقطة التي أفصولها x_0 .
- إذا كان $f''(x_0) \leq 0$ فإن المنحنى (C_f) يوجد تحت المماس ل (C_f) في النقطة التي أفصولها x_0 .

2. مثال: لنعتبر الدالة: $f(x) = x^3$ (1) أحسب: $f''(x)$ ثم أعط إشارتها.(2) أنشئ بعض المماسات على المجال $[0, +\infty[$ ثم على $]-\infty, 0]$.(B) تقعر منحنى (C_f) - نقط انعطاف (C_f) :

1. تعريف:

 f دالة قابلة للاشتقاق على مجال I . (C_f) منحنى f في معلم.منحنى f محدب (convexe) على I إذا كان (C_f) يوجد فوق جميع مماساته على I . ونرمز له بـمنحنى f مقعر (concave) على I إذا كان (C_f) يوجد تحت جميع مماساته على I . ونرمز له بـ $M_0(x_0, y_0)$ نقطة من (C_f) . (T) المماس ل (C_f) في M_0 . النقطة M_0 (أو النقطة x_0) هي نقطة انعطاف ل (C_f) يعني أن المماس (T) يخترق (أو يقطع) (C_f) في M_0



2. خاصية :

f دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال I .

- إذا كان : $\forall x \in I / f''(x) \geq 0$ فإن (C_f) محدب (convexe) على I (أو أيضا (C_f) له تقعر موجه نحو الأرتيب الموجبة).
- إذا كان : $\forall x \in I / f''(x) \leq 0$ فإن (C_f) مقعر (concave) على I (أو أيضا (C_f) له تقعر موجه نحو الأرتيب السالبة).
- الدالة المشتقة الثانية f'' تنعدم في x_0 من I و تتغير إشارتها بجوار x_0 النقطة التي أفصولها x_0 هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) (أو للدالة f).

3. مثال: (أنظر ورقة الأنشطة المثال 2)

لنعتبر الدالة f حيث إشارة دالتها المشتقة الثانية f'' هي بواسطة الجدول التالي:

أعط تقعر (C_f) منحنى الدالة f

(C) نقاط انعطاف: POINTS D'INFLEXIONS

1. تعريف:

(C_f) منحنى دالة عددية f في معلم و $M_0(x_0, y_0)$ نقطة من (C_f) . (T) المماس ل (C_f) في M_0 .

النقطة M_0 (أو النقطة x_0) هي نقطة انعطاف ل (C_f) يعني أن المماس (T) يخترق (أو يقطع) (C_f) في M_0

2. مثال: لنعتبر الدالة $f(x) = x^4 - 6x^2$

نقطتي انعطاف ل (C_f) و $A\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -5 \end{smallmatrix}\right)$ و $B\left(\begin{smallmatrix} -1 \\ -5 \end{smallmatrix}\right)$

3. خاصية:

f دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال I . x_0 من I .

الدالة المشتقة الثانية f'' تنعدم في x_0 من I و تتغير إشارتها بجوار x_0 النقطة التي أفصولها x_0 هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f) (أو للدالة f).

مثال 1:

1. هل الدالة f تقبل نقط انعطاف حدها ؟

2. أنشئ نقط انعطاف (C_f) . إذا كان ممكن.

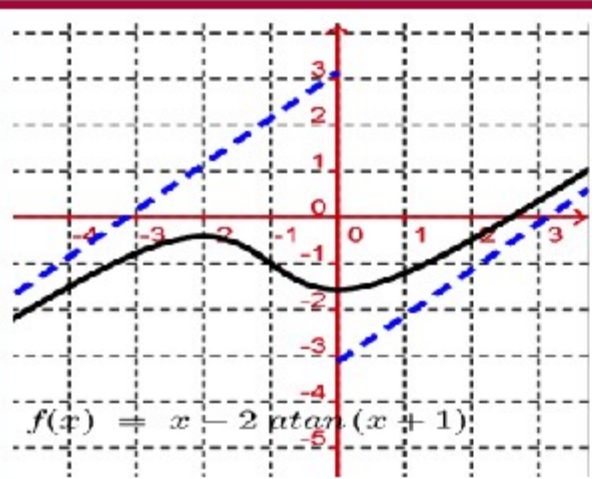
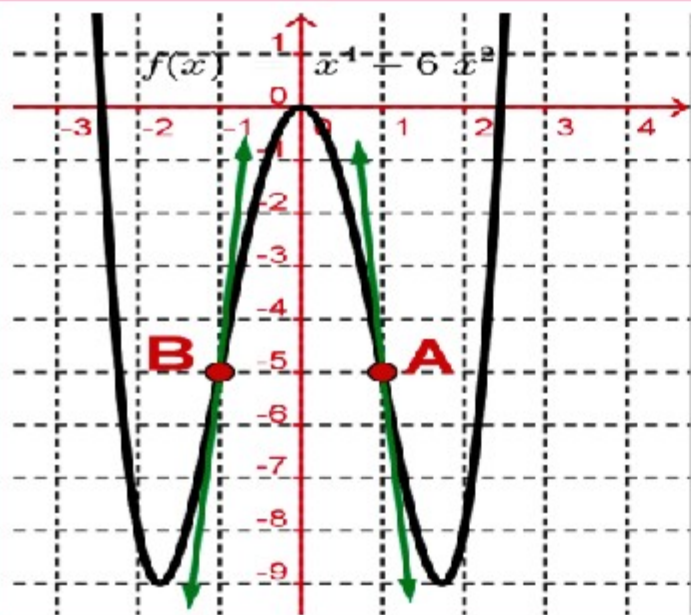
II. الفروع اللانهائية لمنحنى دالة f :

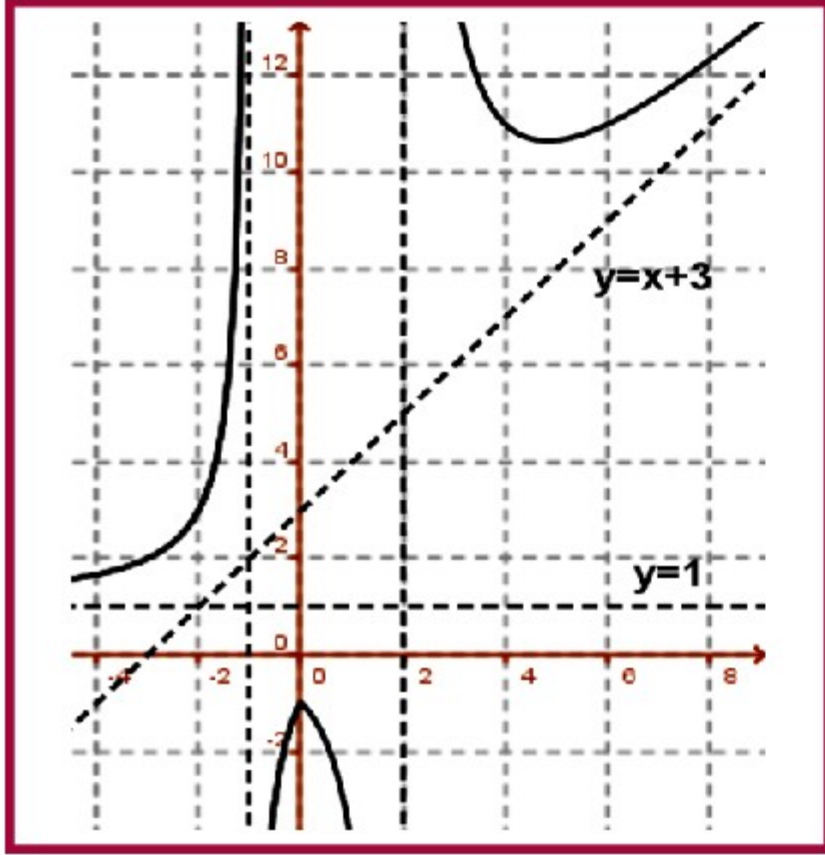
(A) فرع اللانهائي:

1. تعريف:

(C_f) منحنى دالة عددية f في معلم. إذا آلت إحدى إحداثيتي نقطة M من (C_f) إلى ما لا نهاية فإن (C_f) يقبل فرع اللانهائي.

x	$-\infty$	-5	-1	2	$+\infty$	
$f''(x)$	-	0	+	-	0	+
(C_f) تقعر						





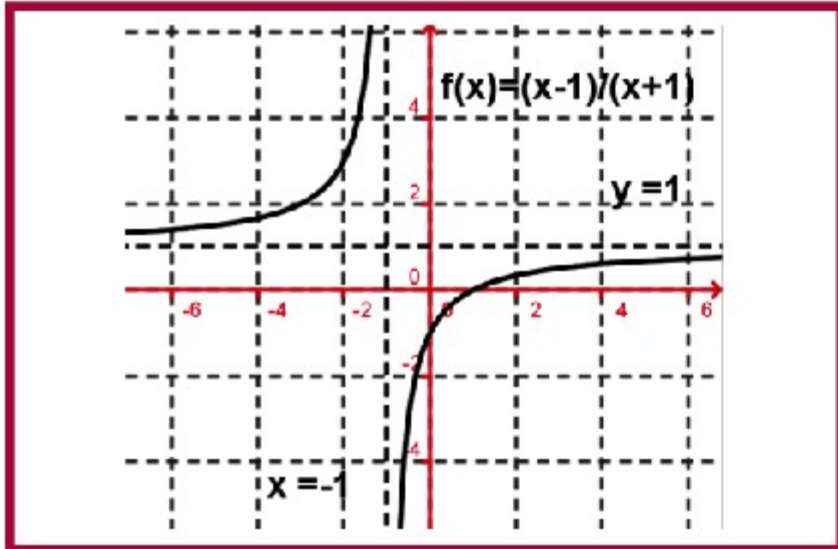
2. نشاط:

- (1) حدد الفروع اللانهائية ل (C_f) .
- (2) أعط تعاريف لكل نوع من هذه الفروع اللانهائية.

(B) مقارب أفقي - ASYMPTOTE HORIZONTALE

1. تعريف:

f دالة عددية معرفة على $[a, +\infty[$ أو $]-\infty, a[$.
إذا كان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c$ فإن المستقيم ذي المعادلة $y=b$ (أو $y=c$) مقارب أفقي ل (C_f) بجوار $+\infty$ (أو بجوار $-\infty$).

2. مثال: $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ إذن المستقيم ذي المعادلة $y = 1$ مقارب أفقي ل (C_f) بجوار $+\infty$.

(C) مقارب عمودي - ASYMPTOTE VERTICALE

1. تعريف:

f دالة عددية معرفة $D \setminus \{x_0\}$ (أي f غير معرفة في x_0)
إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$ أو $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ فإن المستقيم ذي المعادلة $x = x_0$ مقارب عمودي ل (C_f) عند x_0 (على اليمين) أو على اليسار).

2. مثال: $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ لدينا: $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$ إذن المستقيم ذي المعادلة $x = -1$ مقارب عمودي ل (C_f) .

(D) مقارب مائل - ASYMPTOTE OBLIQUE

■ تعريف:

f دالة عددية معرفة على $[a, +\infty[$ أو $]-\infty, a[$. (C_f) منحنى دالة عددية f في معلم.
المستقيم ذي المعادلة $y = ax + b$ (أو $y = a'x + b'$) هو مقارب مائل ل (C_f) بجوار $+\infty$ (أو بجوار $-\infty$) يعني:

$$\left(\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0 \end{cases} \right) \text{ أو } \left(\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0 \end{cases} \right)$$



■ مثال: لنعتبر الدالة f المعرفة ب: $f(x) = x - 2 + \frac{1}{x-1}$

بين أن: (C_f) يقبل مقارب مائل بجوار $+\infty$. نحسب $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - (x-2) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$

خلاصة: المستقيم ذي المعادلة $y = x - 2$ يسمى مقارب مائل بجوار ∞ لـ (C_f) .

■ ملاحظات:

- ❖ إذا كان $f(x) - (ax+b) \geq 0$ فإن (C_f) يكون فوق المقارب المائل الذي معادلته $y = ax + b$.
- ❖ إذا كان $f(x) - (ax+b) \leq 0$ فإن (C_f) يكون تحت المقارب المائل الذي معادلته $y = ax + b$.
- ❖ إذا كان $f(x) - (ax+b) = 0$ فإن (C_f) يقطع المقارب المائل الذي معادلته $y = ax + b$.

■ تحديد a و b :

تحديد a و b مع الحالات الخاصة:

لتحديد a نحسب: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a$

■ إذا كان $a = 0$ نقول أن: (C_f) يقبل فرع شلجفي في اتجاه محور الأفاصيل. (أنظر الرسم 1).

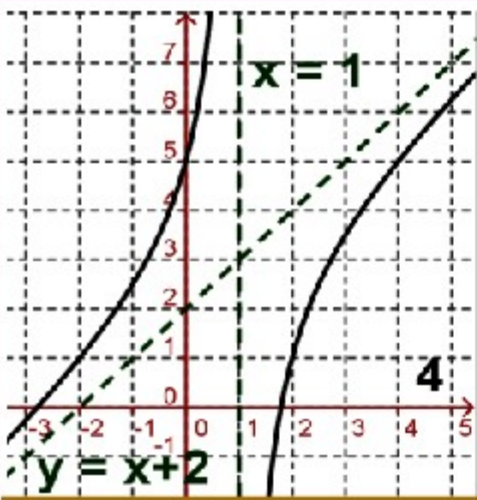
■ إذا كان $a = \infty$ نقول أن: (C_f) يقبل فرع شلجفي في اتجاه محور الأرتيب. (أنظر 7 الرسم 2)

■ $a \in \mathbb{R}^*$ (أي $a \neq 0$ و $a \neq \infty$) في هذه الحالة نبحث عن b .

لتحديد b نحسب: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - ax = b$. بشرط $a \in \mathbb{R}^*$ (أي $a \neq 0$ و $a \neq \infty$).

■ $b = \infty$ هذه الحالة نقول أن: (C_f) يقبل فرع شلجفي في اتجاه المستقيم ذي المعادلة $y = ax$ بجوار ∞ . أو أيضا: (C_f) يقبل اتجاه مقاربي في اتجاه المستقيم ذي المعادلة $y = ax$ بجوار ∞ . (أنظر الرسم 3)

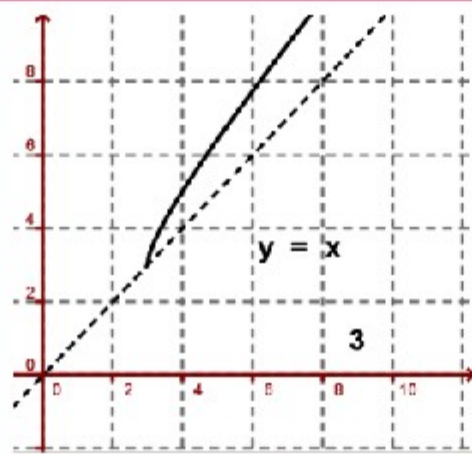
■ $b \in \mathbb{R}$ (حتى $b = 0$) في هذه الحالة نقول أن: (C_f) يقبل مقارب مائل معادلته $y = ax + b$. (أنظر الرسم 4)



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

منحنها يقبل مقارب مائل

معادلته $D: y = x + 2$

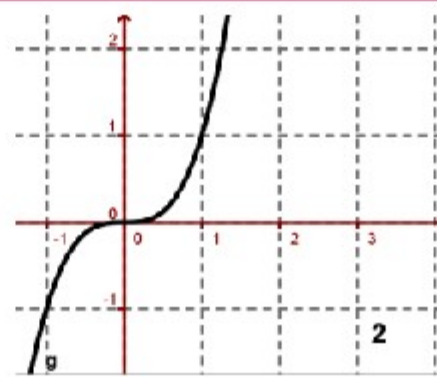


$$f(x) = x + \sqrt{x-3}$$

منحنها يقبل فرع

شلجفي في اتجاه

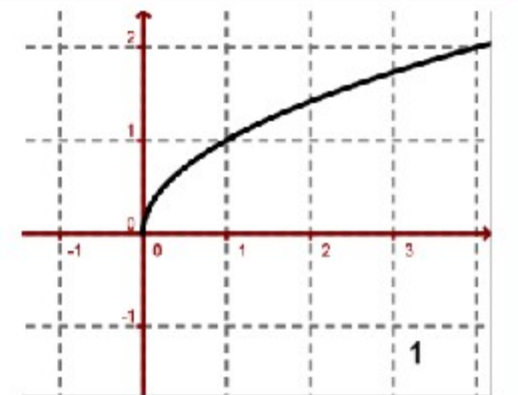
المستقيم $D: y = x$



$$f(x) = x^3$$

يقبل فرع شلجفي في

اتجاه محور الأرتيب



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

يقبل فرع شلجفي في

اتجاه محور الأفاصيل

2. ملحوظة:

إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - (ax+b) = c$ فإن (C_f) يقبل مقارب مائل الذي معادلته $y = ax + b + c$ بجوار ∞ .



3. مثال: $f(x) = x + 3 - \frac{(x+2)}{(x-1)}$

لدينا : $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - (x+3) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} -\frac{(x+2)}{(x-1)} = -1$ و منه المستقيم الذي معادلته $y = x + 2$ مقار مائل لـ (C_f) بجوار $\pm\infty$.

III. محور تماثل - مركز تماثل منحنى .

(A) مركز تماثل منحنى :

■ خاصية:

f دالة عددية معرفة D_f . (C_f) منحنىها على D_f في معلم $I(a, b)$ نقطة من المستوى (P) .
النقطة $I(a, b)$ هي مركز تماثل لـ (C_f) يكافئ :
$$\begin{cases} \forall x \in D_f ; 2a - x \in D_f \\ \forall x \in D_f ; f(2a - x) + f(x) = 2b \end{cases}$$

(B) محور تماثل لـ (C_f) :

■ خاصية:

f دالة عددية معرفة D_f . (C_f) منحنىها على D_f في معلم م.م. $D: x = a$ مستقيم من المستوى (P) .
المستقيم الذي معادلته $D: x = a$ هو محور تماثل لـ (C_f) يكافئ :
$$\begin{cases} \forall x \in D_f ; 2a - x \in D_f \\ \forall x \in D_f ; f(2a - x) = f(x) \end{cases}$$

■ مثال: $f(x) = (x-1)^2 + 1$ حدد محور تماثل (C_f)

IV. مجموعة دراسة دالة

1. تعاريف:

f دالة عددية معرفة على $D_f = I \cup I'$ حيث I و I' متماثلين بالنسبة لـ 0 مع I يحتوي على الأعداد الموجبة و I' يحتوي على الأعداد السالبة.

■ إذا كانت f زوجية أو فردية يكفي دراسة على المجموعة $D_E = I$ أو $D_E = D_f \cap \mathbb{R}^+$.

أ- تغيرات f على I' هي نفس تغيرات f على I إذا كانت f فردية.

ب- تغيرات f على I' هي عكس تغيرات f على I إذا كانت f زوجية.

■ إذا كانت f دورية و دورها $P = T$ يكفي دراسة على $D_E = D_f \cap J$ مع J مجال طوله T . $D_E = D_f \cap [a, a+T]$ مع $a \in \mathbb{R}$

2. مثال:

$f(x) = \sin(x)$ هي معرفة على $\mathbb{R}$ ودورية ودورها 2π أي دراستها على مجال طوله $P = T$:

$D_E = \mathbb{R} \cap [0, 2\pi[= [0, 2\pi[$ أو $D_E = \mathbb{R} \cap [0, 2\pi] = [0, 2\pi]$ أو $D_E = \mathbb{R} \cap [-\pi, \pi[= [-\pi, \pi[$ أو

3. ملحوظة:

إذا كانت f دورية و دورها $P = T$ زوجية (أو فردية) على D_f يكفي دراستها على مجال طوله $\frac{T}{2}$ أي $D_E = D_f \cap \left[0, \frac{T}{2}\right]$ أو

$$D_E = \mathbb{R} \cap \left[-\frac{T}{4}, \frac{T}{4}\right]$$



4. مثال:

■ **مثال 1:** $f(x) = \sin(x)$ هي معرفة و دورية و فردية على $\mathbb{R}$ ودورها $T = 2\pi$. ندرس الدالة f على مجال طولها π .

خلاصة: مجموعة دراسة الدالة هي $D_E = \mathbb{R} \cap [0, \pi] = [0, \pi]$ أي $D_E = [0, \pi]$.

■ **مثال 2:** $f(x) = \cos(x)$ هي معرفة على $\mathbb{R}$. ودورية ودورها 2π و زوجية. ندرسها على مجال طولها π .

خلاصة: مجموعة دراسة الدالة هي $D_E = \mathbb{R} \cap [0, \pi] = [0, \pi]$ أي $D_E = [0, \pi]$.

V. تصميم دراسة دالة عددية :

1	مجموعة تعريف الدالة $f : D_f$	8	دراسة إشارة f' على D_f أو D_E
2	دراسة زوجية f أو دورية f (إذا كان ذلك ممكن)	9	إعطاء جدول تغيرات f على D_f أو D_E
3	استنتاج مجموعة دراسة $f : D_E$	10	إذا كان ذلك ممكن دراسة تقعر أو نقط انعطاف f
4	نهايات f عند محداث D_f أو D_E	11	إنشاء (1) المعلم - (2) المقاربات - (3) بعض المماسات (حيث $f'(x) = 0$ أو نقط انعطاف f إذا كان ممكن.. - (4) إنشاء (C_f)
5	استنتاج الفروع اللانهائية ل f	12	هناك بعض الأسئلة الإضافية مثل حل مبيانيا المعادلة $x \in D_f / f(x) = m$ و $x \in D_f / f(x) = g(x)$ أو المتراجحة $x \in D_f / f(x) \leq 0$..
6	دراسة الوضع النسبي للمنحنى f و المقارب المائل (إذا كان ذلك ممكن)	13	ثم دراسة الدالة $g(x) = \sqrt{f(x)}$ أو $g(x) = f(x)$
7	حساب الدالة المشتقة f' ل f على D_f أو D_E	14	أو أسئلة أخرى ربط هذه الدالة بالفيزياء أو

VI. مثال: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة ب:

$$f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1} \quad \text{وليكن } (C_f) \text{ منحنى } f \text{ في م.م.م } (O, \vec{i}, \vec{j})$$

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f .

(2) أحسب النهايات عند محداث D_f .

(3) حدد a ; b ; c من $\mathbb{R} : f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} \quad \forall x \in D_f$

(4) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f) .

(5) أدرس الوضعية النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة لمقاربه المائل.

(6) أحسب $f'(x)$ لكل x من D_f .

(7) أدرس إشارة f' على D_f ثم أعط جدول تغيرات f .

(8) أدرس تقعر المنحنى (C_f) على D_f .

(9) بين أن النقطة $I(1,1)$ مركز تماثل المنحنى (C_f) .