

**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول**

التمرين الأول: (06 نقاط)

نعتبر عددان صحيحان a و b حيث : $a \equiv 5[7]$ و $b \equiv 6[7]$

1. أ. جد باقي القسمة الأقلية للعددين $a - 3b$ و $a + 3b$ على 7.

ب. استنتج باقي القسمة الأقلية للعدد $a^2 - 9b^2$ على 7.

2. تحقق ان $b \equiv -1[7]$ ثم استنتاج باقي القسمة الأقلية للعددين b^{2022} و b^{1443} على 7.

3. بين ان $A \equiv 0[7]$ حيث : $A = b^{2022} - b^{1443} + 33$

4. عين قيم العدد الطبيعي n الأصغر من او يساوي 22 بحيث : $(a + b^{2n})^3 + n \equiv 0[7]$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(متالية هندسية حدودها موجبة تماما، أساسها q و حدتها الأولى v_0 حيث: $v_0 + v_1 = 24$ و $v_0 \times v_2 = 256$)

1) بين ان $v_1 = 16$ ثم استنتاج قيمة v_0 .

2) بين ان $q = 2$ ثم اكتب عبارة الحد العام v_n بدالة n .

3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $v_{n+1} - v_n = (2)^{n+3}$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتالية (v_n) .

4) هل العدد 128 حد من حدود المتالية (v_n) ? اذا كان الجواب نعم عين رتبته

5) نضع من أجل كل n من \mathbb{N} : $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_{n+1}$

أ) أثبت أن : $S_n = -16 + 2^{n+5}$

ب) احسب 2^{12} ثم استنتاج قيمة n بحيث : $S_n = 4080$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

$f(x) = -x^3 + 2x^2$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس (C_f)

1. أحسب نهاية الدالة f عند كل من $+\infty$ و $-\infty$.

2. بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = x(-3x+4)$ ثم أدرس إشارتها .
3. استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها
4. أحسب المشقة الثانية وادرس إشارتها ثم استنتاج أن منحني الدالة f يقبل نقطة انعطاف .
5. حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$ ثم عين نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات.
6. $y = -4x + a$ عدد حقيقي . و (Δ) مستقيم معادلته عين a حتى يكون (Δ) مماساً للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 2
7. أ. انشئ (C_f) والمماس (Δ) .
- ب. حل في \mathbb{R} بيانياً المترابحتين : $f(x) < 0$ و $x(-3x^2 + 2x) \geq 0$

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (06 ن)

1. عين باقي القسمة الاقلدية للعدد 3^n على 5 حسب قيم n الطبيعية.
2. عين باقي القسمة الاقلدية للعدد 1443^{2022} على 5 .
3. بين أن العدد $A = 4 \times 2021^{2009} + 1961$ يقبل القسمة على 5 حيث :
4. أ. b عدد طبيعي حيث : $3 - 5b = 2022$. عين قيمة b ثم جد باقي القسمة الاقلدية للعدد 2022 على 5
ب. عين قيم العدد الطبيعي n حيث : $1443^{2022} + b + n \equiv 0 [5]$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(u_n) متتالية عدبية معرفة على \mathbb{N} بـ :

1. أ) بين أن المتتالية (u_n) حسابية يتطلب تحديد أساسها ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n).
ب) هل يوجد حد في المتتالية (u_n) قيمته 418 ؟ ان وجد مارتبته؟
- ج) احسب قيمة الحد الرابع و الحد الواحد والعشرون.

2. احسب المجموع S_1 حيث :

3. لتكن (v_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} حيث . $v_n = 4 \times 3^{1-u_n}$

أ) بين ان (v_n) متتالية هندسية يتطلب تعين أساسها وحدها الاول.

ب) احسب المجموع S_n حيث :

التمرين الثالث: (09 نقاط)

دالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x^3 + ax^2 - 5$. حيث a عدد طبيعي

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

1. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2. عين قيمة a حتى تكون $B(1;0)$ نقطة من المنحنى (C_f)

3. نضع $a=3$. أ. بين انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = 6x(x+1)$ ثم ادرس إشارتها على \mathbb{R} .

ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها

4. أ. تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x-1)(2x^2 + 5x + 5)$

ب. عين احداثي نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيين.

5. بين ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها $\frac{-1}{2}$ ثم اكتب معادلة (Δ) مماس المنحنى (C_f) في A

6. أ. انشئ (C_f) والمماس (Δ) .

ب. حل في \mathbb{R} بيانيا المترابحة : $f(x) < 0$

تصحيح البكالوريا التجاري مادة الرياضيات 2022 شعبة الاداب (الاستاذ بلعباس محمد)

العلامة	التصحيح المفصل للموضوع الاول	رقم
	<p>حل التمرين الاول : نعتبر عدداً صحيحاً a و b حيث : $a \equiv 5[7]$ و $b \equiv 6[7]$</p> <p>5. أ. إيجاد باقي القسمة الأقلية للعددين $a - 3b$ و $a + 3b$ على 7.</p> <p>$\begin{cases} 3b \equiv 4[7] \\ a \equiv 5[7] \end{cases}$ اذن $3b \equiv 4[7]$ وبما ان $18 \equiv 4[7]$ لدينا $b \equiv 6[7]$ معناه و $18 \equiv 4[7]$ فان</p> $9 \equiv 2[7] \text{ لأن } [a + 3b \equiv 2[7]] \text{ اذن } a + 3b \equiv 9[7]$ $[a - 3b \equiv 1[7]] \text{ معناه } \begin{cases} 3b \equiv 4[7] \\ a \equiv 5[7] \end{cases} \text{ وبنفس الطريقة}$ <p>ب. استنتاج باقي القسمة الأقلية للعدد $a^2 - 9b^2$ على 7.</p> <p>$a^2 - 9b^2 \equiv 2[7]$ اذن $(a+3b)(a-3b) \equiv (2 \times 1)[7]$ معناه $\begin{cases} a+3b \equiv 2[7] \\ a-3b \equiv 1[7] \end{cases}$ لدينا</p> <p>باقي القسمة الأقلية للعددين $a^2 - 9b^2$ على 7 هو 2</p>	1
	<p>التحقق ان $b \equiv -1[7]$ ثم استنتاج باقي القسمة الأقلية للعددين b^{2022} و b^{1443} على 7.</p> <p>$b^{2022} \equiv 1[7]$ اذن $\begin{cases} b^{2022} \equiv (-1)^{2022}[7] \\ b^{1443} \equiv (-1)^{1443}[7] \end{cases}$ معناه $b \equiv -1[7]$ وبالتالي : $b \equiv 6[7]$ لدينا و $6 \equiv -1[7]$</p> <p>و $b^{1443} \equiv 6[7]$ مايعني ان $b^{1443} \equiv -1[7]$ اذن :</p> <p>باقي القسمة الأقلية للعددين b^{2022} و b^{1443} على 7 هما على الترتيب 1 و 6</p>	2
	<p>1. اثبات ان $A \equiv 0[7]$ حيث : $A = b^{2022} - b^{1443} + 33$</p> <p>لدينا $28 \equiv 0[7]$ اذن $b^{2022} - b^{1443} + 33 \equiv 0[7]$ لأن $b^{2022} - b^{1443} + 33 \equiv 1 - 6 + 33[7]$</p>	3
	<p>4 تعين قيمة العدد الطبيعي n الأصغر من او يساوي 22 بحيث : $(a+b^{2n})^3 + n \equiv 0[7]$</p> <p>لدينا $(a+b^{2n})^3 + n \equiv (-1)^3 + n \equiv 0[7]$ اذن $(a+b^{2n})^3 + n \equiv (5+(-1)^{2n})^3 + n[7]$</p> <p>اذن $n = 7k+1$ مايعني ان $-1+n \equiv 0[7]$</p> <p>ولدينا $k \in \{0;1;2;3\}$ اذن $0 \leq n \leq 22 \Leftrightarrow 0 \leq k \leq 22 \Leftrightarrow -1 \leq 7k+1 \leq 22 \Leftrightarrow -1 \leq 7k \leq 21 \Leftrightarrow -\frac{1}{3} \leq k \leq 3$</p> <p>وبالتالي $n = 7 \times 0 + 1 = 1 \quad \vee \quad n = 7 \times 1 + 1 = 8 \quad \vee \quad n = 7 \times 2 + 1 = 15 \quad \vee \quad n = 7 \times 3 + 1 = 22$</p>	
	<p>حل التمرين الثاني</p> <p>(متالية هندسية حدودها موجبة تماماً): $v_0 + v_1 = 24$ و $v_0 \times v_2 = 256$</p> <p>(6) اثبات ان $v_1 = 16$ ثم استنتاج قيمة v_0.</p> <p>من قانون الوسط الهندسي نجد $v_1 = \sqrt{256} = 16$ اذن $v_0 \times v_2 = v_1^2 = 256$ لأن كل الحدود موجة تماماً</p> <p>وبالتعويض في العلاقة $v_0 + v_1 = 24$ نجد $v_0 + 16 = 24$ اي ان $v_0 = 24 - 16 = 8$</p>	1

اثبات ان $q=2$ ثم اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n .

$$v_n = v_0 \times q^n = 8 \times 2^n = 2^3 \times 2^n = 2^{n+3} \quad \text{اذن } q = \frac{v_1}{v_0} = \frac{16}{8} = 2$$

2

اثبات أنه من أجل كل عدد طبيعي n ثم استنتج اتجاه تغير المتالية (v_n) .
 $v_{n+1} - v_n = (2)^{n+3}$
 $v_{n+1} - v_n = (2)^{n+4} - (2)^{n+3} = (2)^{n+3} \times (2-1) = (2)^{n+3} > 0$
 اذن المتالية (v_n) متزايدة تماماً

3

هل العدد 128 حد من حدود المتالية (v_n) ? اذا كان الجواب نعم عين رتبته
 $n = 7 - 3 = 4$ اي $n + 3 = 7$ معناه $v_n = 128 = 128 \Leftrightarrow 2^{n+3} = 2^7$
 اذن 128 حد من حدود المتالية ورتبته هي 5

4

نضع من أجل كل n من \mathbb{N} :
 $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_{n+1}$

$$1. \text{ اثبات أن : } S_n = -16 + 2^{n+5} \quad \text{لاحظ ان}$$

$$S_n = v_1 \left(\frac{q^n - 1}{q - 1} \right) = 16 \left(\frac{2^n - 1}{2 - 1} \right) = 16(2^{n+1} - 1) = 2^{n+5} - 16$$

ب) احسب 2^{12} ثم استنتاج قيمة n بحيث :

$$2^{12} = 4096 \quad \text{لدينا}$$

$$\text{ولدينا } 2^{n+5} - 16 = 4080 \Leftrightarrow 2^{n+5} = 4096 = 2^{12} \quad \text{يكافئ} \quad S_n = 4080 \quad \text{اذن}$$

$$n = 7 \quad \text{أي ان } n + 5 = 12$$

حل التمرين الثالث: (08 نقاط) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

2. حساب نهاية الدالة f عند كل من $+\infty$ و $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + 2x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3 + 2x^2) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$$

3. اثبات انه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = x(-3x+4)$ ثم دراسة إشارتها.

4. الدالة f معرفة وقابلة للاشتراق على \mathbb{R} ولدينا :

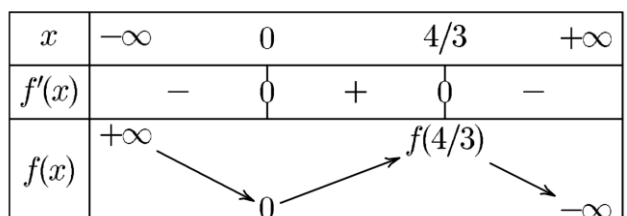
$$f'(x) = (-x^3 + 2x^2)' = -3x^2 + 4x = x(-3x+4)$$

اشارة المشتقة

استنتاج اتجاه تغير الدالة f وتشكيل جدول تغيراتها

اذن f متناقصة تماماً على $[-\infty; 0]$ ومتزايدة تماماً على $\left[\frac{4}{3}; +\infty \right]$

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



ونستخلص جدول التغيرات

لدينا $f''(x) = (-3x^2 + 4x)' = -6x + 4$ ندرس اشارة المشقة الثانية فنجد

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

المشقة الثانية تendum وتغير اشارتها عند النقطة التي فاصلتها $\frac{2}{3}$ اذن

هذه النقطة هي نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

6. حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$ ثم عين نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات.

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0;0)\} \quad \text{اذن} \quad f(0) = 0 \quad \text{لدينا}$$

• التقاطع مع محور التراتيب $f(x) = 0$ يكافئ $x(-x^2 + 2x) = 0$ معناه $x^3 - x^2 = 0$

$$(C_f) \cap (xx') = \{(0;0); (2;0)\} \quad \text{اذن} \quad \begin{cases} x=0 \\ -x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow x(-x + 2) = 0 \Leftrightarrow x=0 \text{ و } x=2 \end{cases}$$

. $y = -4x + a$ عدد حقيقي . و (Δ) مستقيم معادلته

تعين a حتى يكون (Δ) مماساً للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 2

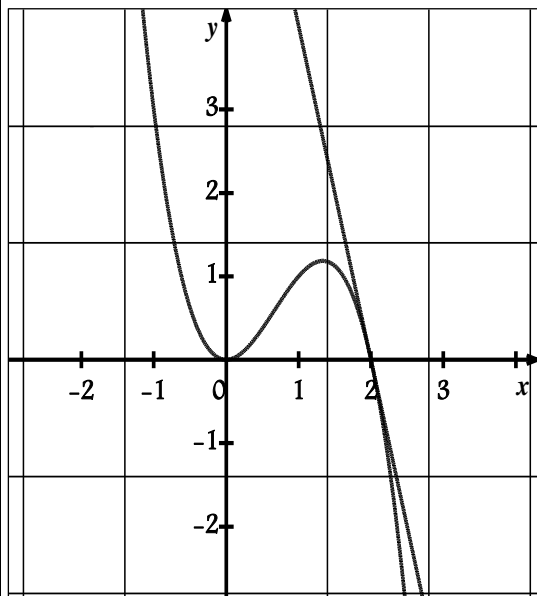
$$(\Delta): y = f'(2)(x-2) + f(2)$$

$$(\Delta): y = -4(x-2) + 0 = -4x + 8 = -4x + a$$

$$a = 8 \quad \text{بالمطابقة نجد}$$

8. أ. انشئ (Δ) والمماس (C_f)

المناقشة البيانية $f(x) = m$



المناقشة	m
حل وحيد موجب تماما	$m \in]-\infty; 0[$
حلين احدهما موجب تماما والآخر معدوم	$m = 0$
3 حلول 2 موجبان والآخر سالب	$m \in]0; \frac{4}{3}[$
حل مضاعف موجب تماما وحل سالب تماما	$m = \frac{4}{3}$
حل وحيد سالب تماما	$m \in]\frac{4}{3}; +\infty[$

العلامة	التصحيح المفصل للموضوع الثاني	رقم
	<p style="color: red; font-weight: bold;">حل التمرين الاول</p> <p>تعيين باقي القسمة الاقلدية للعدد 3^n على 5 حسب قيم n الطبيعية:</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>$3^4 \equiv 1[5]$ ‘ $3^3 \equiv 2[5]$ ‘ $3^2 \equiv 4[5]$ ‘ $3^1 \equiv 3[5]$ ‘ $3^0 \equiv 1[5]$</p> <p>ومنه مهما يكن العدد الطبيعي n يكتب على أحد الأشكال : $4k$ أو $4k+1$ أو $4k+2$ أو $4k+3$ حيث k عدد طبيعي. أي أن:</p> <p style="text-align: center;">$3^{4k+3} \equiv 2[5]$ ‘ $3^{4k+2} \equiv 4[5]$ ‘ $3^{4k+1} \equiv 3[5]$ ‘ $3^{4k} \equiv 1[5]$</p> <p>5. تعيين باقي القسمة الاقلدية للعدد 1443^{2022} على 5 .</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p>$1443^{2022} \equiv 4[5]$ معناه $3^{2022} \equiv 3^{4 \times 505+2} [5]$ لكن $[5]$ لدينا $1443 \equiv 3[5]$ معناه</p>	
	<p>اثبات أن العدد $A = 4 \times 2021^{2009} + 1961$ يقبل القسمة على 5 :</p> <p>لدينا $4 \times 2021^{2009} \equiv 4[5]$ معناه $2021^{2009} \equiv 1[5]$ $2021^{2009} \equiv 1^{2009}$ معناه $2021 \equiv 1[5]$ لدينا</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p>$4 \times 2021^{2009} + 1961 \equiv 0[5]$ اذن $4 \times 2021^{2009} + 1961 \equiv 1+4[5]$ $1961 \equiv 1[5]$ ولدينا</p> <p>وبالتالي العدد $1961 \equiv 1[5]$ العدد $A = 4 \times 2021^{2009} + 1961$ يقبل القسمة على 5</p>	
	<p>أ. تعيين قيمة b . لدينا $3 - 5b = 2022$ ولدينا $3 - 5 \times 505 = 2022$ معناه $b = 505$</p> <p>ايجاد باقي القسمة الاقلدية للعدد 2022 على 5</p> <p>$2022 = 5 \times 504 + 2$ باقي القسمة الاقلدية للعدد 2022 على 5 هو 2</p> <p>ب. تعيين قيم العدد الطبيعي n حيث :</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p>$1443^{2022} + b + n \equiv 0[5]$ لدينا $1443^{2022} \equiv 4[5]$ $b = 505 = 5 \times 101$ ولدينا $b \equiv 0[5]$ معناه $1443^{2022} + 505 + n \equiv 0[5]$ اذن $n \equiv 5k - 4$ يكفي $1443^{2022} + b + n \equiv 0[5]$ وبالتالي</p>	
	<p>(u_n) ممتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ : $u_n = 2 - n$</p> <p>a. اثبات أن الممتالية (u_n) حسابية يطلب تحديد أساسها ، ثم استنتج اتجاه تغير الممتالية (u_n).</p> <p>$r = -1$ حسابية أساسها $u_{n+1} - u_n = 2 - (n+1) - (2-n) = 2 - n - 1 - 2 + n = -1$</p> <p>ومنه نستنتج ان الممتالية (u_n) متناقصة تماماً لأن $u_{n+1} - u_n = -1 < 0$</p> <p>b) هل يوجد حد في الممتالية (u_n) قيمته -418 ؟ ان وجد مارتبته؟</p> <p>لدينا $u_n = 2 - n$ يكفي ان $n = -418 - 2 = -520$ اذن</p> <p>اذن يوجد حد قيمته -418 ورتبته 521</p> <p>ج) احسب قيمة الحد الرابع والحد الواحد والعشرون.</p>	1

4. حساب المجموع S_1 حيث :

$$S_1 = \frac{(420-1+1)(u_0 + u_{420})}{2} = \frac{420(2-418)}{2} = \boxed{-87360}$$

. لتكن (v_n) متالية معرفة على \mathbb{N} حيث

أ) اثبات ان (v_n) متالية هندسية و تعين اساسها وحدتها الاول.

$$v_{n+1} = \frac{4}{3}(3)^{n+1} = \frac{4}{3}(3)^n \cdot (3)^1 = \boxed{3v_n} \quad \text{اذن} \quad v_n = 4 \times 3^{1-(2-n)} = 4 \times 3^{n-1} = \frac{4}{3}(3)^n \quad \text{لدينا}$$

$$v_0 = \frac{4}{3}(3)^0 = \boxed{\frac{4}{3}} \quad \text{اذن } (v_n) \text{ متالية هندسية اساسها } 3 \text{ وحدتها الاول هو}$$

ب) احسب المجموع S_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n : \quad S_n = v_0 \left(\frac{q^{n+1}-1}{q-1} \right) = \frac{4}{3} \left(\frac{3^{n+1}-1}{3-1} \right) = \boxed{\frac{2}{3}(2^{n+1}-1)}$$

f دالة المعرفة على \mathbb{R} بـ . حيث a عدد طبيعي

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس ((o, \vec{i}, \vec{j}))

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 6. حساب

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 + ax^2 - 5) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 + ax^2 - 5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3) = +\infty$$

7. تعين قيمة a حتى تكون $B(1; 0)$ نقطة من المنحنى (C_f)

$$\boxed{a=3} \quad f(1) = 2(1)^3 + a(1)^2 - 5 = 0 \quad \text{اذن } f(1) = 2(1)^3 + 3(1)^2 - 5 = 0$$

1. نضع $a=3$

أ. اثبات انه من اجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = 6x(x+1)$ ثم دراسة إشارتها على \mathbb{R}

الدالة f معرفة وقابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} ولدينا :

ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة f وتشكيل جدول تغيراتها

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0

اولا اشارة المشتقة

اذن f متزايدة تماما على $[-1; 0]$ ومتناقصة تماما على $[0; +\infty)$

ونستخلص جدول التغيرات

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	-4	-5	$+\infty$

2. أ. التحقق انه من اجل كل عدد حقيقي x :

$$(x-1)(2x^2+5x+5) = 2x^3 + 5x^2 + 5x - 2x^2 - 5x - 5 = 2x^3 + 3x^2 - 5 = f(x)$$

ب. عين احداثي نقاط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيين.

$$(C_f) \cap (yy) = \{(0; -5)\} \quad \text{اذن}$$

• مع محور التراتيب لدينا $-5 = f(0)$

• مع محور الفواصل لدينا

$$(C_f) \cap (xx) = \{(1; 0)\} \quad \text{اذن} \quad f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ 2x^2+5x+5=0 \\ \Delta=b^2-4ac=-15 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow S = \{1\}$$

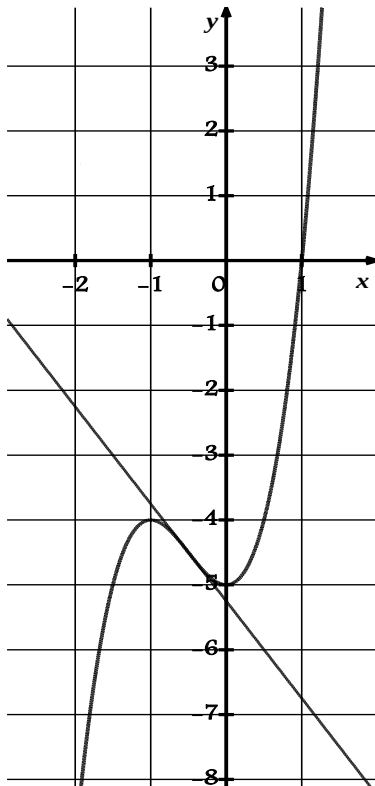
5. بين ان (C_f) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها $\frac{-1}{2}$ ثم اكتب معادلة (Δ) مماس المنحني (C_f) في A

x	$-\infty$	-0.5	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

لدينا $f''(x) = (6x^2 + 6x)' = 12x + 6$ ندرس اشارة المشتقة الثانية فنجد المشتقة الثانية تتعدم وتغير اشارتها عند النقطة التي فاصلتها -0.5 اذن

تلك النقطة هي نقطة انعطاف للمنحني (C_f)

1. ايجاد معادلة للمستقيم (Δ) مماس المنحني (C_f) في النقطة A ذات الفاصلة $\frac{-1}{2}$



$$f'(\frac{-1}{2}) = 6\left(\frac{-1}{2}\right)\left(\frac{-1}{2} + 1\right) = \frac{-3}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$f(\frac{-1}{2}) = 2\left(\frac{-1}{2}\right)^3 + 3\left(\frac{-1}{2}\right)^2 - 5 = -\frac{9}{2} \quad \text{و اذن}$$

$$(\Delta): y = f'\left(\frac{-1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{-1}{2}\right)$$

$$(\Delta): y = \frac{-3}{2}\left(x + \frac{1}{2}\right) - \frac{9}{2}$$

$$\boxed{(\Delta): y = \frac{-3}{2}x - \frac{21}{4}}$$

7. أ. انشئ (C_f) والمماس (Δ) .

ب. حل في \mathbb{R} بيانيا المتراجحة :

حلول المتراجحة $f(x) < 0$ هي ايجاد فواصل النقط من (C_f)

الواقعة اسفل محور الفواصل ومن خلال البيان نجد ان :

$$\boxed{S =]-\infty; 1[}$$