

التصحيح المفصل لموضوع الرياضيات بكالوريا 2017 شعبة الآداب و الفلسفة و اللغات
الموضوع الاول

التمرين الأول :

$$a = 2016 \quad b = 1437 \quad c = 1954 \quad \text{لدينا}$$

(1) تعيين بواقي الأعداد a و b و c على 5

لدينا $2016 \equiv 1[5]$ و منه $a \equiv 1[5]$ باقي قسمة a على 5 هو 1

لدينا $1437 \equiv 2[5]$ و منه $b \equiv 2[5]$ باقي قسمة b على 5 هو 2

لدينا $1954 \equiv 4[5]$ و منه $c \equiv 4[5]$ باقي قسمة c على 5 هو 4

$$(2) \text{ مما سبق لدينا (1) } \begin{cases} a \equiv 1[5] \\ b \equiv 2[5] \\ c \equiv 4[5] \end{cases} \text{ بالجمع الجملة (1). نجد } a+b+c \equiv 7[5] \text{ و } a+b+c \equiv 2[5] \text{ و منه } a+b+c \equiv 7[5] \text{ باقي}$$

قسمة $a+b+c$ على 5 هو 2 .

بضرب الجملة (1) نجد $abc \equiv 8[5]$ و $abc \equiv 3[5]$ و منه $abc \equiv 3[5]$ باقي قسمة abc على 5 هو 3 .

لدينا $b \equiv 2[5]$ و منه $b^4 \equiv 2^4[5]$ أي $b^4 \equiv 16[5]$ و $b^4 \equiv 1[5]$ و منه $b^4 \equiv 1[5]$ باقي قسمة b^4 هو 1 .

(3) أ) لدينا مما سبق $b^4 \equiv 1[5]$ و منه بالرفع الى قوى n نجد $b^{4n} \equiv 1[5]$ محققة

ب) لدينا $2016 = 4 \times 504$ و هو من الشكل $4n$ و منه $b^{2016} \equiv 1[5]$ إذن $b^{2016} - 1 \equiv 0[5]$ و منه $b^{2016} - 1$ يقبل القسمة على 5 .

(4) أ) لدينا $c \equiv -1[5]$ يكافئ ان $c - (-1) = 1954 + 1 = 1955$ مضاعف للعدد 5 إذن $c \equiv -1[5]$ محققة .

ب) بما أن $c \equiv -1[5]$ فإن $c^{2017} \equiv (-1)^{2017}[5]$ و $c^{1438} \equiv (-1)^{1438}[5]$ بما أن العدد 2017

عدد فردي و 1438 عدد زوجي فإن $\begin{cases} c^{2017} \equiv -1[5] \\ c^{1438} \equiv 1[5] \end{cases}$ بالجمع نجد $c^{1438} + c^{2017} \equiv 1 + (-1)[5]$

و منه $c^{1438} + c^{2017} \equiv 0[5]$.

التمرين الثاني :

(u_n) متتالية هندسية حيث $u_1 = 20$ و $u_3 = 320$.

(1) تبين أن أساس المتتالية هو $q = 4$ و حدها الاول هو 5 لدينا $u_3 = u_1 \cdot q^{3-1}$ أي ان $u_3 = u_1 \cdot q^2$ و منه

$$q^2 = \frac{u_3}{u_1} = \frac{320}{20} = 16 \quad \text{بما حدود المتتالية موجبة يعني ان } q = 4 .$$

$$\text{الحدها الأول هو } u_0 = \frac{u_1}{q} = \frac{20}{4} = 5 .$$

(2) عبارة الحد العام هي $u_n = u_0 \cdot q^n = 5 \cdot 4^n$. الحد السابع هو $u_6 = 5 \cdot 4^6 = 20480$.

$$(3) \text{ أ-حساب المجموع : } S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \left[\frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} \right] = 5 \left[\frac{4^{n+1} - 1}{4 - 1} \right] = \frac{5}{3} (4^{n+1} - 1)$$

$$\text{ب- من الجزء أ- نستنتج ان } S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_6 = \frac{5}{3} (4^7 - 1) = 27305$$

الاستاذ : جواليل أجمد - ثانوية الشيخ أمود - تمنغست

التمرين الثالث :

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

(1) التحقق انه من اجل كل عدد حقيقي يختلف عن 1 فإن $f(x) = 2 + \frac{1}{2x-2}$ بتوحيد المقامات نجد

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

(2) أ) حساب النهايات $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{2x} = \frac{4}{2} = 2$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{2x} = \frac{4}{2} = 2$

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

ب) من النهايات السابقة نستنتج ان $x=1$ معادلة المستقيم المقارب العمودي للمنحنى (C_f) و $y=2$ معادلة المستقيم المقارب أفقي للمنحنى (C_f) .

(3) أ) المشتقة : $f'(x) = \frac{4 \times (-2) - (-3)(2)}{(2x-2)^2} = \frac{-8+6}{(2x-2)^2} = \frac{-2}{(2x-2)^2}$ محققة .

ب) مما سبق المشتقة سالبة على المجالين $]-\infty; 1[$ و $]1; +\infty[$ و منه نستنتج ان الدالة f متناقصة على المجالين

$$]-\infty; 1[\quad \text{و} \quad]1; +\infty[$$

جدول تغيراتها

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

(4) ايجاد نقاط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل : نحل المعادلة $f(x)=0$ يكافئ $\frac{4x-3}{2x-2}=0$ يكافئ $4x-3=0$ و $2x-2 \neq 0$

$$A \left(\frac{3}{4}; 0 \right) \text{ و منه نقطة التقاطع هي } \begin{cases} x = \frac{3}{4} \\ \text{و} \\ x \neq 1 \end{cases} \text{ أي ان}$$

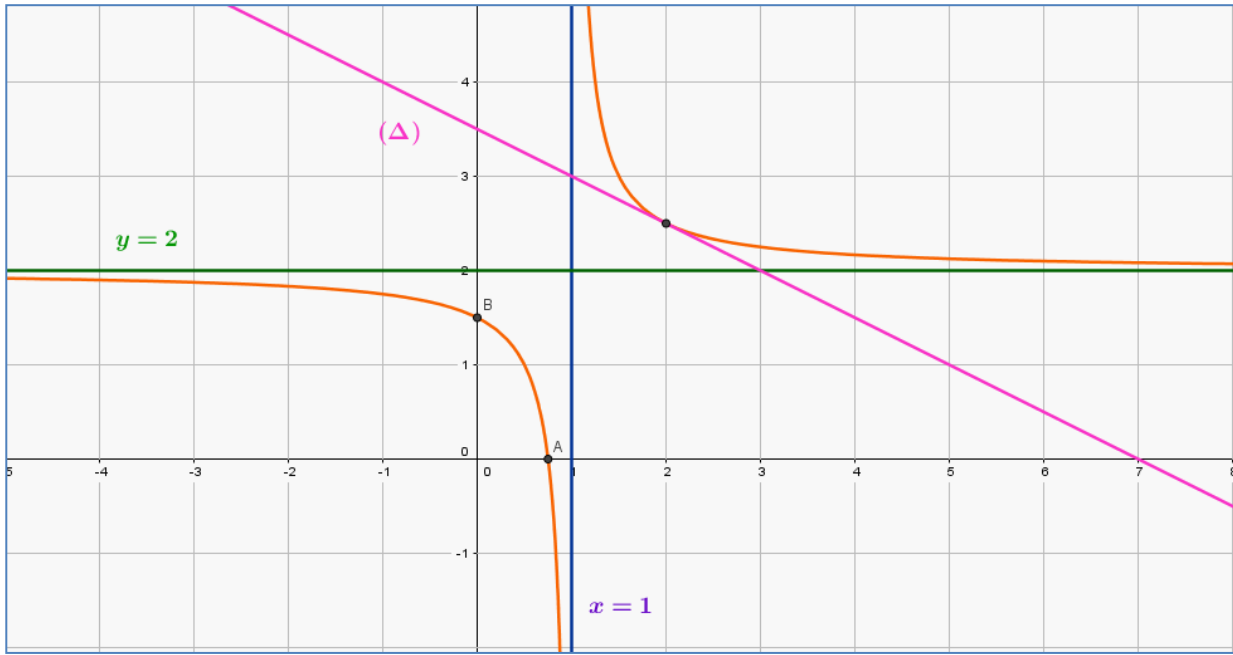
نقطة التقاطع مع حامل محور الترتيب يعني نحسب $f(0) = \frac{4(0)-3}{2(0)-2} = \frac{3}{2}$ و منه نقطة التقاطع هي $B \left(0; \frac{3}{2} \right)$

(5) معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 2 هي $y = f'(2)(x-2) + f(2)$ و لدينا

$$f'(2) = \frac{-2}{(2(2)-2)^2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad f(2) = \frac{4(2)-3}{2(2)-2} = \frac{8-3}{4-2} = \frac{5}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \quad \text{أي} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{2}{2} + \frac{5}{2} \quad \text{و منه} \quad y = -\frac{1}{2}(x-2) + \frac{5}{2}$$

الاستاذ : جواليل أجمد - ثانوية الشيخ أمود - تمنغست



الاستاذ : جواليل أحمد- ثانوية الشيخ أمود – تمنغست

التصحيح المفصل لموضوع الرياضيات بكالوريا 2017 شعبة الآداب و الفلسفة و اللغات
الموضوع الثاني

التمرين الأول :

(u_n) متتالية حسابية $u_0 = -5$ حدها الأول و $u_3 + u_7 = 50$.

(1) تعين أساس هذه المتتالية لدينا $u_3 = u_0 + 3r = -5 + 3r$ و $u_7 = u_0 + 7r = -5 + 7r$ بالتعويض في $u_3 + u_7 = 50$ نجد $-10 + 10r = 50$ و منه $10r = 60$ إذن $r = 6$ هو الأساس المطلوب .

(2) عبارة الحد العام هي $u_n = u_0 + nr = -5 + 6n$.

(3) تبين ان 2017 حد من حدود هذه المتتالية $2017 = -5 + 6n$ أي ان $6n = 2017 + 5$ و منه $6n = 2022$ أي ان $n = 337$ و منه $u_{337} = 2017$ و هو الحد ذو الرتبة 338 .

(4) حساب المجموع : $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ أي $S = \frac{n+1}{2} [u_0 + u_n] = \frac{n+1}{2} [-5 -5 + 6n] = \frac{n+1}{2} [-10 + 6n]$

التمرين الثاني :

$a \equiv -5[7]$; $b = 1966$; $c = 2017$.

(1) تعيين البواقي : لدينا $\begin{cases} a \equiv -5[7] \\ 0 \equiv 7[7] \end{cases}$ بالجمع نجد $a \equiv 2[7]$ و منه باقي قسمة a على 7 هو 2 .

لدينا $b = 7 \times 280 + 6$ و منه باقي قسمة b على 7 هو 6 .

لدينا $c = 7 \times 288 + 1$ و منه باقي قسمة c على 7 هو 1 .

(2) التحقق ان $b \equiv -1[7]$ لدينا $b - (-1) = 1966 + 1 = 1967$ و هو مضاعف للعدد 7 و منه $b \equiv -1[7]$ محققة .

(3) إثبات ان العدد $2 - b^{2017} + 3 \times c^{1434}$ قابل للقسمة على 7

باقي قسمة c على 7 هو 1 يعني ان $c \equiv 1[7]$ بالرفع الى قوى 1434 نجد $c^{1434} \equiv 1[7]$ بالضرب في 3 نجد $3 \times c^{1434} \equiv 3[7]$ و لدينا $b \equiv -1[7]$ بالرفع الى قوى 2017 نجد $b^{2017} \equiv -1[7]$ (بما أن 2017 عدد فردي فإن $(-1)^{2017} \equiv -1$) .

بالجمع نجد $\begin{cases} 3 \times c^{1434} \equiv 3[7] \\ b^{2017} \equiv -1[7] \end{cases}$ بطرح 2 نجد $b^{2017} + 3 \times c^{1434} - 2 \equiv 2 - 2[7]$ و منه $b^{2017} + 3 \times c^{1434} - 2 \equiv 0[7]$

$b^{2017} + 3 \times c^{1434} - 2 \equiv 0[7]$

(4) لدينا $2^3 \equiv 8[7]$ و $8 \equiv 1[7]$ و منه $2^3 \equiv 1[7]$ بالرفع الى قوى k نجد $2^{3k} \equiv 1[7]$ و هو المطلوب

$2^{3k} \equiv 1[7]$ بالضرب في 2 نجد $2^{3k} \times 2 \equiv 2[7]$ أي ان $2^{3k+1} \equiv 2[7]$

$2^{3k+1} \equiv 2[7]$ بالضرب في 2 نجد $2^{3k+1} \times 2 \equiv 4[7]$ أي ان $2^{3k+2} \equiv 4[7]$.

(5) تعيين قيم n حتى يكون $2^n + 3$ قابلا للقسمة على 7

$2^n + 3 \equiv 0[7]$ يكافئ $\begin{cases} 2^n \equiv -3[7] \\ 0 \equiv 7[7] \end{cases}$ بالجمع نجد $2^n \equiv 4[7]$ من الجزء 5 نجد ان $2^n \equiv 4[7]$ لما $n = 3k + 2$ و

k عدد طبيعي .

الاستاذ : جواليل أجمد - ثانوية الشيخ أمود - تمنغست

التمرين الثالث :

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

(1) حساب النهايات : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}x^3\right) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{3}x^3\right) = -\infty$

(2) أ) تبين انه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = (x-2)(x+2)$ لدينا $f'(x) = x^2 - 4$ بالتحليل نجد $f'(x) = (x-2)(x+2)$ و هو المطلوب .

ب) استنتاج تغيرات الدالة f لدينا $f'(x) = 0$ يكافئ ان $(x-2)(x+2) = 0$ يكافئ $\begin{cases} x+2=0 \\ \text{أو} \\ x-2=0 \end{cases}$ يكافئ ان

بما أن f' كثير حدود من الدرجة الثانية و ينعدم عند العددين 2 و -2 - نستنتج أن $\begin{cases} x = -2 \\ \text{أو} \\ x = 2 \end{cases}$

$f'(x) > 0$ يكافئ $x \in]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$

$f'(x) < 0$ يكافئ $x \in]-2; 2[$

و منه f متزايدة على المجالين $]-\infty; -2]$; $[2; +\infty[$ و متناقصة على المجال $]-2; 2]$.

(3) جدول تغيرات f

x	$-\infty$	-2		2	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$		$\frac{40}{3}$		$-\frac{40}{3}$	$+\infty$

حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$ يكافئ $\frac{1}{3}x^3 - 4x = 0$ أي ان $\frac{1}{3}x(x^2 - 12) = 0$ يكافئ ان $\begin{cases} x=0 \\ \text{أو} \\ x^2 = 12 \end{cases}$ أي ان $\begin{cases} \frac{1}{3}x = 0 \\ \text{أو} \\ x^2 - 12 = 0 \end{cases}$

و منه للمعادلة ثلاثة حلول $\begin{cases} x=0 \\ \text{أو} \\ x=2\sqrt{3} \\ \text{أو} \\ x=-2\sqrt{3} \end{cases}$ ان $\begin{cases} x=0 \\ \text{أو} \\ x=\sqrt{12} \\ \text{أو} \\ x=-\sqrt{12} \end{cases}$

إن المنحنى (C_f) يتقاطع مع حامل محور الفواصل في نقطتين $O(0; 0)$; $A(2\sqrt{3}; 0)$; $B(-2\sqrt{3}; 0)$ و $O(0; 0)$ هي نفسها نقطة تقاطع مع حامل الترتيب .

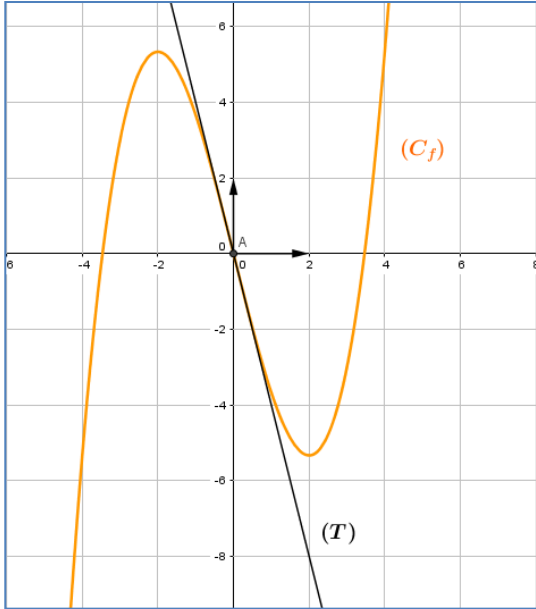
الاستاذ : جواليل أجمد - ثانوية الشيخ أمود - تمنغست

(4) نقطة الانعطاف : نحسب المشتقة الثانية $f''(x)=2x$ و التي تنعدم عند 0 و تغيير إشارتها عنده

x	$-\infty$	0	$+\infty$
إشارة $f''(x)$	—	0	+

و منه $O(0; 0)$ هي نقطة انعطاف .

(5) معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة $O(0; 0)$ لدينا $f'(0)=-4$ و منه المعادلة هي $(T): y = -4x$



(6) رسم البيان (C_f) و المماس (T)

الاستاذ : جواليل أحمد - ثانوية الشيخ أمود - تمنغست