

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول : (06 نقاط)

- عيّن في كل حالة من الحالات التالية الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات المقدمة مع التبرير:

(1) الأعداد : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ تمثل حدودا متتابعة من متتالية :

(a) حسابية (b) هندسية (c) لاحسابية ولا هندسية

(2) الحد الذي يساوي 2017 من المتتالية (u_n) المعرفة على IN^* بحدها العام $u_n = 2n-3$ ، رتبته هي :

(a) 4031 (b) 1010 (c) 4028

(3) عبارة الحد العام للمتتالية الهندسية (v_n) ، التي حدها الأول $v_0 = 2$ و أساسها $q = -\frac{3}{2}$:

(a) $v_n = (-\frac{3}{2})(2)^n$ (b) $v_n = 2(-\frac{3}{2})^n$ (c) $v_n = -2(\frac{3}{2})^n$

(4) إذا كانت المتتالية (u_n) ثابتة حيث $u_1 = a$ (مع $a \neq 0$)، فإن المجموع $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{100}$ هو:

(a) $S = a$ (b) $S = \frac{1-a^{100}}{1-a}$ (c) $S = 100a$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

ليكن العدد الصحيح $a = 100$

1. عين باقي قسمة العدد a على 3.

2. بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون $10^n - 1 \equiv 0[3]$.

3. استنتج باقي قسمة $4a^7 - 6$ على 3.

4. بين أن العدد $7 \times 10^{2017} + 5 \times 10^{1438}$ يقبل القسمة على 3.

5. عين العدد الطبيعي n حتى يكون العددين $n-2$ و 10^n متوافقين بترديد 3.

التمرين الثالث: (08 نقاط):

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; +\infty[$ بـ: $f(x) = -x^3 - 3x^2 + 4$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. احسب نهايات الدالة f عند $-\infty$ وعند $+\infty$.
2. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -3x(x+2)$ (الدالة المشتقة للدالة f)
3. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكّل جدول تغيراتها.
4. بيّن أن منحنى الدالة f يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.
5. أكتب معادلة للمستقيم (Δ) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = -1$.
6. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f(x) = (x+2)^2(1-x)$.
7. عيّن فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع المحورين.
8. ارسم المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) في نفس المعلم السابق.

التمرين الأول: (06 نقاط):

أجب بصحيح أو خطأ مع التبرير:

1. العددين 2017 و 1438 متوافقان بترديد 6

2. إذا كان a عددا صحيحا يحقق $a \equiv -4[5]$ فإن باقي قسمة العدد a^{704} على 5 هو 1.

3. إذا كان a و b عددين صحيحين يحققان: $a \equiv 2[7]$ و $b \equiv -1[7]$ فإن العدد $a+2b$ مضاعف للعدد 7

4. عدد جميع القواسم الصحيحة للعدد 126 هو 16.

5. إذا كان احتمال حادثة بسيطة A هو $P(A) = \frac{3}{4}$ فإن احتمال الحادثة العكسية لها هو $P(\bar{A}) = \frac{4}{3}$

6. عند رمي حجر نرد متوازن ذي ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6 فاحتمال ظهور رقم فردي على الوجه هو $\frac{1}{6}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

في سنة 2005 بلغ عدد سكان إحدى بلديات ولاية البويرة 7500 نسمة، ويزداد عدد السكان في هذه البلدية بنسبة 2% من سنة إلى أخرى. نرمز بـ v_n إلى عدد سكان هذه البلدية خلال السنة $2005+n$.

1. عين v_0 ثم أحسب v_1 و v_2 .

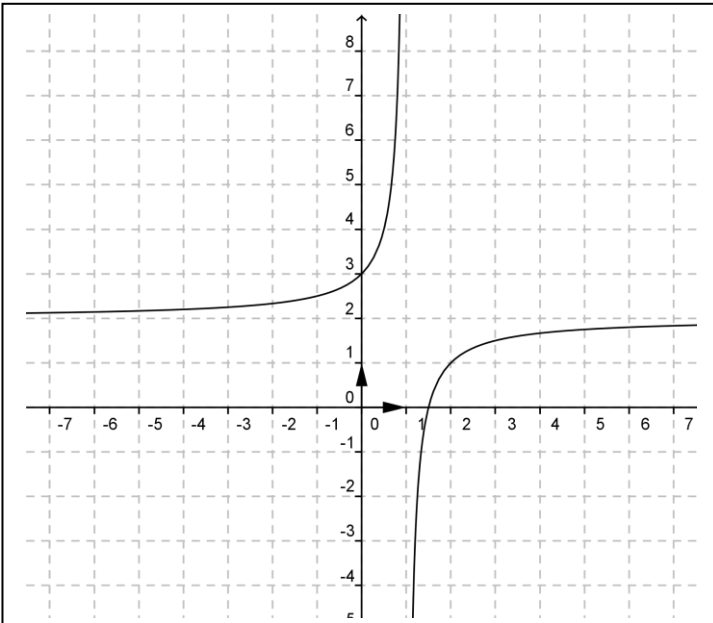
2. أوجد علاقة بين v_n و v_{n+1} .

3. تحقق أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها 1,02 .

4. عبر عن عبارة الحد العام v_n بدلالة n .

5. كم من المتوقع أن يصل عدد السكان في هذه البلدية في سنة 2020؟ (تعطى النتيجة مدورة إلى الوحدة)

التمرين الثالث: (08 نقاط)



f دالة ناطقة معرفة على $] - \infty; 1[\cup]1; +\infty[$

(Cf) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (انظر التمثيل المقابل)

1. بقراءة بيانية ضع تخمينا لنهايات الدالة f .

2. حدّد من البيان معادلات للمستقيات المقاربة للمنحني (Cf).

3. صِف اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4. عين من البيان حلول المعادلتين $f(x) = 1$ ، $f(x) = 3$

5. عين من البيان حلول المتراجحة $f(x) > 3$.

نعتبر الآن أن الدالة f معرفة بالعلاقة $f(x) = \frac{2x-3}{x-1}$.

6. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن 1 فإن $f(x) = 2 - \frac{1}{x-1}$.

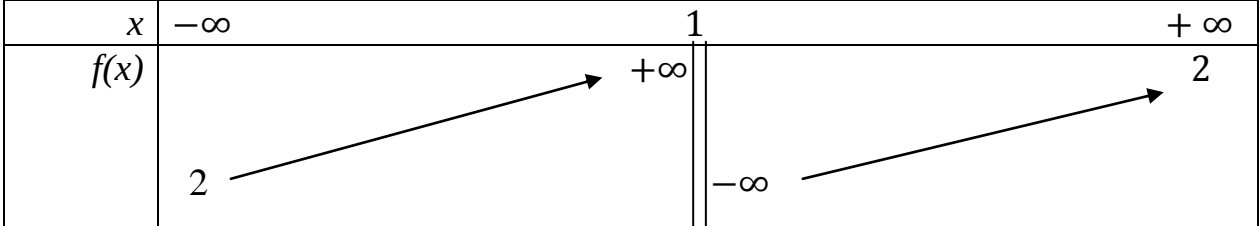
7. احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها، ثم تأكد من تحمينك السابق.

8. احسب $f'(x)$ عبارة مشتقة الدالة f على مجموعة تعريفها.

9. أثبت وجود مماسين للمنحني (Cf) ، معاملا توجيهيهما مساويان لـ 1، عند نقطتين مختلفتين يطلب تعيين فاصلتيهما.

التمرين الأول			
السؤال	الإجابة	التبرير المقترح	العلامة
1	a	الوسط الحسابي $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 = 2 \left(\frac{1}{2} \right)$	5 ; 1
2	b	$u_n = 2017$ معناه: $2n-3=2017$ أي $2n = 2020$ إذن $n=1010$	5 ; 1
3	b	$v_n = v_0 q^n = 2 \left(-\frac{3}{2} \right)^n$	5 ; 1
4	c	$S = 100a$	5 ; 1
التمرين الثاني			
1		باقي قسمة 100 على 3 هو 1 لأن $100 = 33(3) + 1$	1
2		لدينا: $10 \equiv 1[3]$ إذن $10^n \equiv 1^n[3]$ أي: $10^n \equiv 1[3]$ ومنه $10^n - 1 \equiv 0[3]$	1
3		$a^7 \equiv 1[3]$ ومنه $4a^7 \equiv 4[3]$ إذن: $4a^7 - 6 \equiv 4 - 6[3]$ أي $4a^7 - 6 \equiv -2[3]$ وبالتالي $4a^7 - 6 \equiv 1[3]$ يعني أن باقي قسمة $4a^7 - 6$ على 3 هو 1	1
4		لدينا: $10^n \equiv 1[3]$ إذن: $10^{2017} \equiv 1^{2017}[3]$ وكذلك: $10^{1438} \equiv 1^{1438}[3]$ ، إذن: $10^{2017} \equiv 7[3]$ و $10^{1438} \equiv 5[3]$ إذن: $(5)10^{1438} \equiv 5[3]$ و $(7)10^{2017} \equiv 7[3]$ وبما أن 12 مضاعف ل 3 فإن العدد $(5)10^{1438} + (7)10^{2017} \equiv 12[3]$ مضاعف للعدد 3	5 ; 1
5		يكون العددان متوافقان بترديد 3 عندما يكون لهما نفس باقي القسمة على 3، بما أن $10^n \equiv 1[3]$ إذن $n-2 \equiv 1[3]$ أي: $n \equiv 0[3]$ وبالتالي القيم الممكنة ل n هي $n=3k$; $k \in \mathbb{Z}$	5 ; 1

التمرين الثالث																		
1	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = +\infty$		1															
0 ; 5	$f'(x) = -3x^2 - 6x = -3x(x+2)$		2															
1 ; 5	إشارة المشتقة: $f'(x) = 0$ يعني $x=0$ أو $x=-2$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-2</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td></td> <td>$-$</td> <td>0</td> <td>$+$</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td></td> <td>4</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table>		x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$	$f'(x)$		$-$	0	$+$	$f(x)$	$+\infty$		4	$-\infty$	3
x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$														
$f'(x)$		$-$	0	$+$														
$f(x)$	$+\infty$		4	$-\infty$														
1	أحداثيات نقطة الانعطاف: $f''(x) = 0$ و f'' تغير إشارتها يعني نقطة الانعطاف: $A(-1 ; 2)$		4															
1	معادلة المماس: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$ نجد: $y = 3x + 5$: (Δ)		5															
0 ; 5	$(x+2)^2(1-x) = (x^2+4x+4)(1-x) = x^2+4x+4-x^3-4x^2-4x = -x^3-3x^2+4 = f(x)$		6															
1	نقط التقاطع مع محور الفواصل: نحل المعادلة $f(x)=0$ نجد $x=-2$ أو $x=1$. إذن النقطتان: $B(1 ; 0) ; C(-2 ; 0)$																	
0 ; 5	نقط التقاطع مع محور الترتيب: نحسب $f(0)$ نجد النقطة $D(0 ; 4)$																	
1	الرسم		7															

التمرين الأول			
السؤال	الجواب	التبرير	العلامة
1	خطأ	$2017-1438 = 579$ وهذا العدد لا يقبل القسمة على 6	1
2		$a \equiv -4[5]$ يعني $a \equiv 1[5]$ إذن: $a^{704} \equiv 1[5]$ ومنه $a^{704} \equiv 1[5]$	1
3	صحيح	$a \equiv 2[7]$ و $b \equiv -1[7]$ فإن $2b \equiv -2[7]$ ومنه $a + 2b \equiv 0[7]$ فالعدد $a+2b$ مضاعف للعدد 7	1
4	خطأ	$126 = 2 \cdot 3^2 \cdot 7$. عدد القواسم الصحيحة الموجبة هو $(2)(3)(2)=12$ ، أي 24 قاسم صحيح	1
5	خطأ	$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$	1
6	خطأ	مجموعة النتائج الممكنة: $\{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ إذا اعتبرنا الحادثة A: ظهور عدد فردي: $P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ فإن A = $\{1; 3; 5\}$	1
التمرين الثاني			
1 ; 5	1	$v_0 = 7500$ و $v_1 = v_0 + 0,02v_0 = 7500 + 0,02(7500) = 7650$ $v_2 = v_1 + 0,02v_1 = 7650 + 0,02(7650) = 7803$	
1	2	$v_{n+1} = v_n + 0,02v_n = v_n(1+0,02) = (1,02)v_n$	
0 ; 5	3	$v_{n+1} = 1,02 v_n$ من أجل كل عدد طبيعي n فالمتتالية هندسية أساسها 1,02	
1 ; 5	4	$v_n = v_0(1,02)^n = 7500 (1,02)^n$	
1 ; 5	5	عدد السكان المتوقع سنة 2020 : نحسب الدليل n السنة : $n = 2020 - 2005 = 15$ $u_{15} = 7500 (1,02)^{15} = 10094$	
التمرين الثالث			
1	1	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$	
1	2	معادلات المستقيمات المقاربة: $x = 1$ ، $y = 2$	
1	3	اتجاه تغير الدالة f : متزايدة تماما على $]1; +\infty[$ وعلى $] -\infty; 1[$ 	
1	4	حلول المعادلة $f(x) = 3$ هي $\{0\}$. حلول المعادلة $f(x) = 1$ هي $\{2\}$	
1	5	حلول المتراجحة $f(x) > 3$ هي $]0; 1[$	
1	6	$2 - \frac{1}{x-1} = \frac{2(x-1)-1}{x-1} = \frac{2x-2-1}{x-1} = \frac{2x-3}{x-1} = f(x)$	
1	7	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$	
1	8		
موجبة دوماً لأن البسط عدد موجب والمقام مربع تام فهو موجب تماماً			

1	إثبات وجود المماسين: نحل المعادلة $f'(x) = 1$ أي $\frac{1}{(x-1)^2} = 1$ نجد $(x-1)^2=1$ $x^2-2x=0$ أي $x(x-2) = 0$ وبالتالي $x=0$ أو $x=2$	9
---	--	---

الرسم

