الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

ثانوية: شهداء أحداث براق القرارم قوقة

مديرية التربية لولاية ميلة

الشعبة : اداب وفلسفة / لغات أجنبية

دورة : ماي 2017 المدة : 02 سا و 30 د

اختبار البكالوريا التجريبية في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول

التمرين الأول : (6 نقط)

 $b\equiv 10[11]$ و $a\equiv 3[11]$ عددان طبیعیان حیث $a\equiv a$

.11 عين باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين $a^2 + a^2$ و $a \times b$ على 11 (1

.b = -1[11] أ) تحقق أن (2

 b^{1438} و b^{1438} على b^{2017} و b^{2017} على b^{2017} و b^{2017} على b^{2017}

 $A = b^{2n+1} + 3b^{2n} + 20$. : حيث 11 على 11 عبين أن العدد A يقبل القسمة على 11 حيث (3

 $(a+2b)^{2n}+12n\equiv 0$ [11] : عين الأعداد الطبيعية n الأصغر من أو تساوي 43 التي تحقق (4

التمرين الثاني : (6 نقط)

 $U_6-2U_3=2$ و $U_2=4:$ و الأعداد الطبيعية ب $U_2=4$ و على مجموعة الأعداد الطبيعية و المحموعة المحموعة الأعداد الطبيعية و U_6

 $U_{\scriptscriptstyle 0}$ عين أساس المتتالية وحدها الأول (1

n بدلالة ($U_{\scriptscriptstyle n}$) بدلالة بعارة الحد العام للمتتالية (2

3) أوجد رتبة الحد الذي يساوي 100 لهده المتتالية .

 $S_{n} = U_{0} + U_{1} + \dots + U_{n}$ أأحسب بدلالة n المجموع ألم أحسب بدلالة المجموع ألم أ

 $\Gamma = U_{\scriptscriptstyle 0} + U_{\scriptscriptstyle 1} + \ldots + U_{\scriptscriptstyle 34}$ ب استنتج المجموع (ب

التمرين الثالث: (8 نقط)

g (I دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية R كإيلي :

عدد حقیقی ،و $g(x)=a-3x^2$ حیث $g(x)=a-3x^2$

a عين بيانيا g(1) ثم عين قيمة g(1)

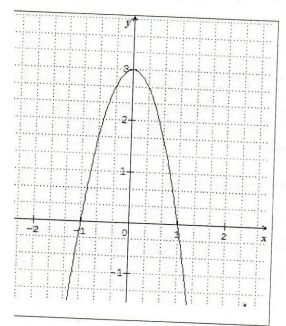
2) بقراءة بيانية : أ) شكل جدول تغيرات الدالة g

g(x) عين إشارة

: الدالة العددية المعرفة على $\mathbb R$ كمايلي المعرفة على الدالة العددية العرفة على الدالة العددية ال

وليكن (C_f) وليكن $f(x) = -x^3 + 3x - 2$

 $\left(0\,;\,\overrightarrow{i}\,,\,\overrightarrow{j}
ight)$ المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس



الصفحة 1 من 2

- $+\infty$ عند $-\infty$ عند f أحسب نهايات الدالة f عند (1
- 2) أدرس اتجاه تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .
- (3) بين أن المنحنى (C_{r}) يقبل نقطة انعطاف I يطلب تعيين احداثياتها.
 - $x_{_0}=0$ عند النقطة ذات الفاصلة (Δ) عند (4

الموضوع الثاني

التمرين الأول:(6 نقط)

أختر الإقتراح الصحيح من بين الإقتراحات الثلاثة في كل حالة ممايلي :

$$x = 5k + 4$$
 (ج $x = 5k$ باد آگان $x = 5k + 4$ (ج $x = 5k + 1$ (ق) $x = 5k + 4$ (ج نان $x = 5k + 4$ (خ ن

$$-6~(au -6~(au -6~(au -1)~1)$$
 على $-7~(au -2017~)$ على $-4~(au -2017~)$ على القسمة الإقليدية للعدد

$$2$$
 (ج α على 6 هو α على 2 هو α على 12 هو α على 12 هو 10 (5 على 6 هو) اداكان باقي قسمة العدد الطبيعي α على α على α على 10 هو 2 (5

$$a^{2017} \equiv 1[5]$$
 اداکان $a^{2017} \equiv 3[5]$ ناکان $a^{2017} \equiv -1[5]$ را اداکان $a \equiv 34[5]$ اداکان (6

التمرين الثاني :(6 نقط)

$$U_{\scriptscriptstyle n+1}=3U_{\scriptscriptstyle n}-1$$
 و $U_{\scriptscriptstyle 0}=5$: متتالية عددية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية ب

 $U_{\scriptscriptstyle 2}$, $U_{\scriptscriptstyle 2}$, $U_{\scriptscriptstyle 1}$, $U_{\scriptscriptstyle 1}$) denoted the $U_{\scriptscriptstyle 2}$

.
$$V_n=U_n-rac{1}{2}$$
 : نعتبر المتتالية (V_n) المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية كمايلي (2

$$V_{\scriptscriptstyle 0}$$
 أثبت أن أثبت أن متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول أ

n بدلالة V_n بدلالة V_n

.
$$(U_n)$$
 بدلالة n ثم أحسب الحد الخامس للمتتالية U_n

$$S_n' = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$
 ومستنج المجموع $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ ومسب بدلالة $S_n' = V_0 + V_1 + \dots + V_n$

الصفحة 2 من 3

3as.ency-education.com

التمرين الثالث: (8 نقط)

ورم عدد حقيقي $f(x) = a - \frac{18}{x+3}$ الدالة العددية المعرفة على $f(x) = 3,+\infty$ عدد حقيقي $f(x) = a - \frac{18}{x+3}$ عدد حقيقي الدالة العددية المعرفة على $f(x) = a - \frac{18}{x+3}$ عدد حقيقي المعرفة على $f(x) = a - \frac{18}{x+3}$ عدد حقيقي المعرفة على ال

.
$$(C_f)$$
من المنحنى $M(-2,-14)$ من المنحنى a عين العدد a

$$f(x) = \frac{4x-6}{x+3}$$
: فإن $x \neq -3$ عدد حقيقي عدد عقيقي (1

. و النتيجتين أ
$$\lim_{x \longrightarrow +\infty} f(x)$$
 و النتيجتين أ $\lim_{x \longrightarrow +\infty} f(x)$

. نسب
$$f(x)$$
 فسر بیانیا النتیجتین (3) السب $f(x)$ فسر بیانیا النتیجتین (3)

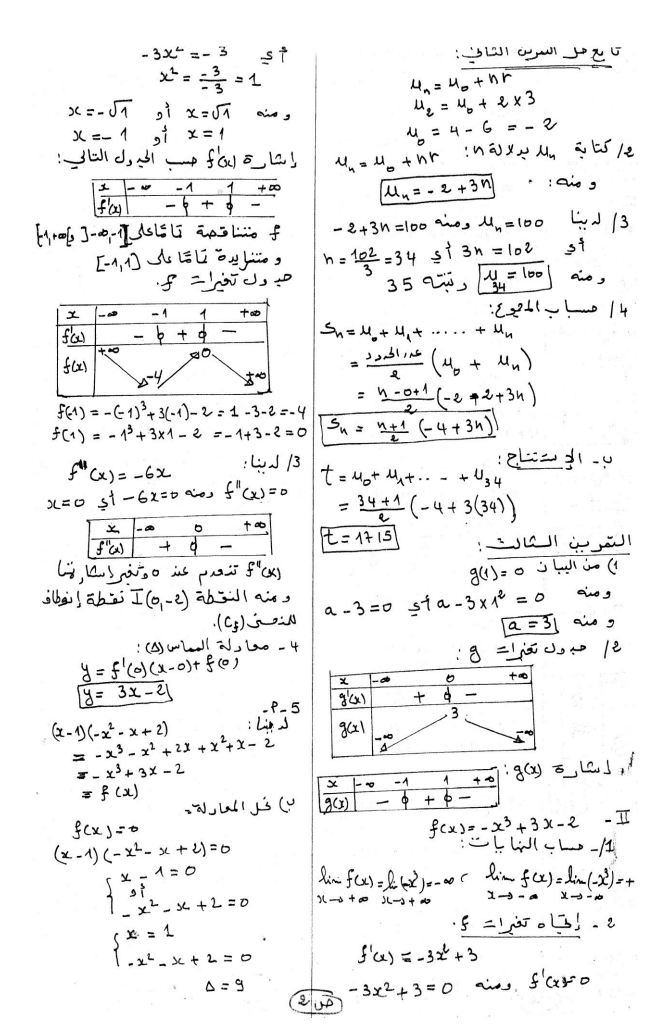
$$x_{_0}=0$$
 أكتب معادلة الماس (Δ) عند النقطة ذات الفاصلة (6

$$(C_f)_{g}(\Delta)$$
 أنشئ (7

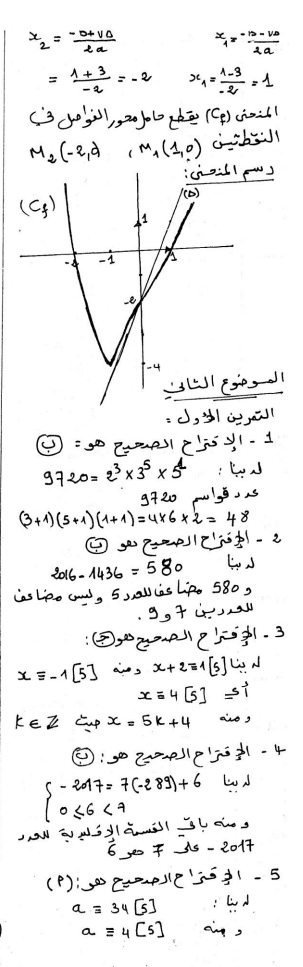
عِنْ اللَّهُ الْمُولِينِ السَّعِيمُ ١٠١٦ مُنْ اللَّهُ اللّ b = (-1) [1] (-1] b=-1[1] 2 ... 362 = 3[11] : - 51 من و و و كند ben+1+36"+20 =-1+3+20[11] A = 22 (11] . 11 مَد عَد النَّاسَةُ عَلَى 11 . ومنه A بقيل القسمة على 11 . 4/ تعيين الأعدار الطريعية N: (a+2b)24+12n = 0 [1] (3+2(-1))2h + 1n = 0[11] ~ 3 (3-2)2n + n = 0[1] 12h + h = 0 [11] 1+1=0[11] ا کے N = - 1 [11] 1 - = N N = 10 [11] 0 → 0 ا عدر طرحميا ا عدر طرحميا h=11x0+10=10 15 k=0 W h=11x1+10=21 15 K=1 L h=11x2+10=32 15 K=2 4 h= 11+3+10 = 43 15 1c=312 الاعداد الطبيعية في ١٥٠ / ١٤٤ ع 3 ، 43 التوب الثان ۴) نفين أساس النشالية، Un = Mp + (n-P) + Un = U2 + (n-2) r My = 4 + (h-2) h M3 = 4 + (3-2)+ = 4++ Mc = 44(6-2)r = 4+4r و لدينا: 46-243=2 4+4r - 2(4+r) = 2 و سنه 4+4r-8-2r=2 2r = 6 r = 3Mn = Mb + Mr Lind

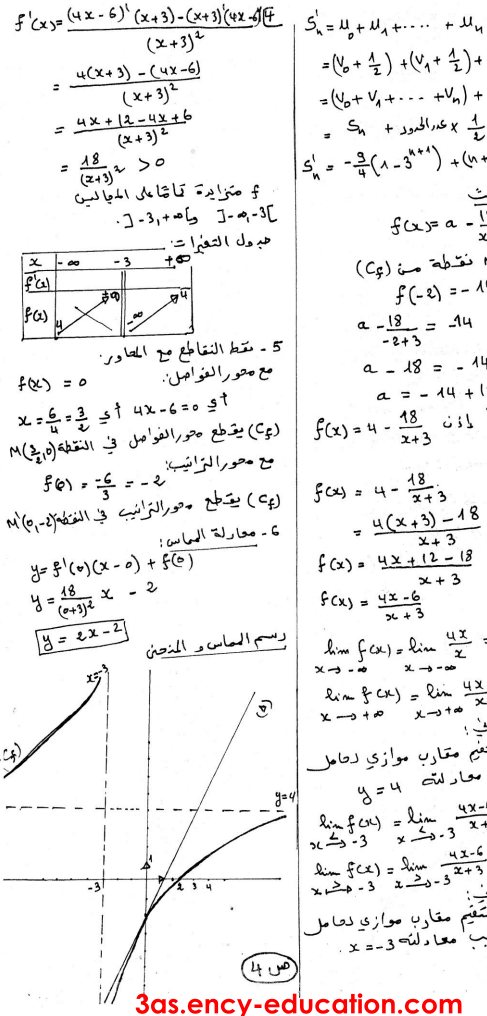
الموهوع الأول. المتوين المؤوك . 1). تعيين الحق قسمة كل من مم الم 11 de éaxb D. a2 = 3[11] ais a = 3[11] Ly (11) al = d e oir [11] 01 = 10[11] a2+62=9+100[11]: ib @) 00 io a2+b2 = 109[11] -st 109 = 10[1] و بعيا أ ند a2+b2=10[11] id ا في قسمة كا+ له على ١١ هو١٥ كما لدينا . D... 2 a = 6[11] ais a = 3[11] (2) = 10 [11] 20x6=60[11] 130,000 2 axb = 5[11] =9 ما هي قسمة daxb على 11 هو 5. b = -1 [11] : نأن تقعتاا(و(ع b-(-1)=10+1=11 : Light و ۱۱ مضافف المرر ۱۱ دمنه b = -1[11] بإل الاستنتاع ، لمينا (11) 1- = ط جوراً (1) اعلى الم beolt = -1 [11] die B2017 = 10[11] 59 ما في مستة أمام على 11 دعو 10 3 منين أن A بقبل العسمة على 11. ben+1=(-1)[1]aio = = -1[11]: Light O. ben+1 =-1[11] == 9

3as.ency-education.com



3as.ency-education.com





 $=(V_0+\frac{1}{2})+(V_1+\frac{1}{2})+\cdots+(V_n+\frac{1}{2})$ $=(V_0+V_1+\cdots+V_n)+(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{2})$ = Sn + yar, 18x + 1 S' = - = (1-3"+1) + (4+1) x 1 الستربن الثالث ع - 18 (1/4) (1/4) والمادة المادة الثالث ا (Cg) نمه خلف M(-21-14) لبريا f(-2) =- 14 ا کے $a - \frac{18}{-2+3} = -14$ a - 18 = - 14 a = - 14 + 18 $f(x) = 4 - \frac{18}{x+3}$ (1) a = 41/4) التبيني . $f(x) = 4 - \frac{18}{x+3}$ له بينا ؛ $=\frac{4(x+3)-18}{x+3}$ $f(x) = \frac{4x + 12 - 18}{x + 3}$ $f(x) = \frac{4x-6}{3}$ lim f(x) = lin \(\frac{4x}{x} = 4\) ling CK) = lin 4x = 4 x-s+0 x-s+0 روع) يقل مستعم مقارب موازي لاحامل معور العواهل معاد له به به به به الم $\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} \frac{4x-6}{x+3} = +\infty$ = 3 $\lim_{x \to a - 3} f(x) = \lim_{x \to a - 3} \frac{4x-6}{x+3} = -\infty$ التفسيرالبباني قدسه درسه (م) ينبل مستقيم مقارب موازي دمامل معور التراسب معادلت 3-= x