

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية شاذلي قادة فرنسة

المدة : ساعتان ونصف

مديرية التربية لولاية تيaret

الشعبية : أداب وفلسفه - أداب ولغات أجنبية

اختبار في مادة : الرياضيات

بكالوريا تجريبية - دورة ماي 2019

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول : (08 نقاط)

$a \equiv 1441[7]$  ،  $b \equiv 2018[7]$  ،  $c \equiv 2019[7]$  أعداد طبيعية حيث:

1) عين باقي القسمة الإقليدية لكل عدد من الأعداد التالية:  $a$  ،  $b$  و  $c$  على 7.

2) عين باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a+b+c$  على 7.

ب) بين أن العدد  $a^2 + b^2 + c^2$  يقبل السمة على 7.

3) أ) تحقق أن:  $c \equiv -1[7]$  ثم عين باقي القسمة الاقليدية للأعداد  $c^{2019}$  و  $c^{2018}$  و  $c^{1441}$  على 7.

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حيث:  $c^{2019} + 2021 + n \equiv 0[7]$ .

ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  الأصغر تماماً من 50 حيث:  $c^{2019} + 2021 + n \equiv 0[7]$ .

التمرين الثاني : (05 نقاط)

( $u_n$ ) متتالية حسابية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :

$$\begin{cases} u_5 + u_7 = 28 \\ u_{17} + u_{25} = 118 \end{cases}$$

1) عين أساس المتتالية ( $u_n$ ) وحدتها الاول.

2) تتحقق، انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = -4 + 3n$ .

3) هل العدد 6053 حد من حدود المتتالية ( $u_n$ ) ؟ علل ، ما رتبته ؟

4) أ) أحسب المجموع  $S_n$  بدلاله  $n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

ب) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حيث:  $S_n = -3$ .

التمرين الثالث : (07 نقاط)

$f(x) = \frac{3-2x}{x-3}$  دالة معرفة على  $[3; +\infty) \cup (-\infty; 3]$  كما يلي :

.  $(Cf)$  تمثيلها البياني في المستوى المرسوب الى المعلم المتعامد المتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

- (1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالات مجموعة تعريفها ، ثم استنتج المستقيمات المقاربة للمنحنى  $(Cf)$  .
- (2) أ) أحسب  $(x)''f$  ثم استنتاج إشارتها  
ب) عين اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .
- (3) أكتب معادلة  $(\Delta)$  مماس المنحنى  $(Cf)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .
- (4) أ) بين انه من أجل كل  $x \in \mathbb{R} - \{3\}$  :  

$$f(x) = -2 - \frac{3}{x-3}$$
  
ب) استنتاج نقط  $(C_f)$  التي احداثياتها اعداد صحيحة
- (5) عين نقط تقاطع المنحنى  $(Cf)$  مع محوري الاعدادات .
- (6) أرسم  $(\Delta)$  و  $(Cf)$  .

**بالتوفيق والسداد**

الصفحة 2/2 من الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : (06 نقاط)

أجب بنصيحة أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية :

(1) المتتالية الحسابية ( $u_n$ ) التي حدها الاول  $u_1 = 3$  حيث  $u_r = 7$  وأساسها  $r = 7$  حدها العام هو :

$$u_n = 7n + 3$$

(2) المتتالية العددية ( $u_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها العام  $u_n = 5n^2 + 1$  هي متتالية حسابية أساسها 5.

(3) المجموع :  $1 + 3 + 5 + \dots + 55$  يساوي 2019.

(4) العدد 2 هو أساس المتتالية الهندسية ( $v_n$ ) المتزايدة تماما حيث  $v_3 = 24$  و  $v_5 = 96$ .

(5) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 5^{n-2}$  هو الحد العام للمتتالية التي حدها الاول 25 وأساسها 5.

(6) المتتالية الهندسية ( $v_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها العام:  $v_n = 3 \times 5^n$  هي متتالية متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$ .

### التمرين الثاني (07 نقاط)

يحتوي كيس على 8 كريات ، منها 5 خضراء مرقمة من 0 الى 4 والباقي بيضاء مرقمة من 5 الى 7 لا نفرق بينها عند اللمس ، نسحب من الكيس كريتين على التوالي دون ارجاع .

(1) ما هو عدد النتائج الممكنة (عدد المخارج) ؟

(2) أحسب احتمال :

أ) "سحب كريتين تحملان رقمين فرددين".

ب) "سحب كريتين تحملان رقمين زوجيين"

ج) "سحب كريتين من نفس اللون"

(3) نعتبر  $X$  عدد الكريات البيضاء المحصل عليها .

أ) عرف قانون احتمال  $X$ .

ب) أحسب الأمل الرياضي ، التباين والانحراف المعياري لـ  $X$ .

### التمرين الثالث : (70نقط)

- $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$
- و  $(Cf)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد المتتجانس  $(0; \vec{i}; \vec{j})$
- 1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .
  - 2) احسب  $(f')$  مشتقة الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
  - 3) بين ان النقطة  $I\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$ .
  - 4) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $-1$ .
  - 5) أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:  $(2x+1)(x-1)^2$   
 ب) عين نقطي تقاطع المنحنى  $(Cf)$  مع حامل محور الفواصل.  
 ج) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(Cf)$ .
  - ه) أرسم المستقيم ذو معادلة  $y = \frac{1}{2}x$  ، ثم عين بيانياً عدد الحلول في  $\mathbb{R}$  لالمعادلة:

**بالتوفيق والسداد**

# التصحيح النموذجي - بكالوريا تجربة - دورة ماي 2019

## الموضوع الأول

### التمرين الأول : (08 نقاط)

١) تعين باقي القسمة الإقليدية لكل عدد من الأعداد التالية:  $a$  ،  $b$  و  $c$  على ٧ .

لدينا :  $a \equiv 3[7]$  وبالتالي  $2019 = 288 \times 7 + 3$  (ن)

وبالتالي:  $2018 = 288 \times 7 + 2$  ..... (ن)

(ن).  
..... .  $c \equiv 6[7]$  وبالناتي:  $1441 = 205 \times 7 + 6$

(2) أ) تعين باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a + b + c$  على 7 . (0.75 ن)

لدينا:  $a \equiv 3 [7]$  و  $b \equiv 2 [7]$  و  $c \equiv 6 [7]$  باستخدام خاصية التلاويم مع الجمع نجد:

$$\therefore a+b+c \equiv 4[7] \text{ يعني } a+b+c \equiv 11[7] \text{ يعني } a+b+c \equiv 3+2+6[7]$$

ب) نبين أن العدد  $a^2 + b^2 + c^2$  يقبل السمة على 7 . (٥٠ن)

لدينا:  $b^2 \equiv 4[7]$  و  $a^2 \equiv 9[7]$  اذن:  $c \equiv 6[7]$  و  $b \equiv 2[7]$  و  $a \equiv 3[7]$

$$\equiv 1[7] \text{ و } b^2 \equiv 4[7] \text{ و } a^2 \equiv 2[7] \text{ يعني } c^2 \equiv 36[7]$$

$$a^2 + b^2 + c^2 \equiv 0[7] \text{ لأن } a^2 + b^2 + c^2 \equiv 7[7]$$

(3) أ) التتحقق، أن:  $c \equiv -1 [7]$  ثم نعن باقى القسمة الأقلية للأعداد على 7 .

لدينا:  $c \equiv 6[7]$  ومنه  $c \equiv 6-7[7]$  أي  $c \equiv -1[7]$

لدينا :  $c^{2019} \equiv -1[7]$  أي  $c^{2019} \equiv (-1)^{2019}[7]$  إذن  $c \equiv -1[7]$  وبالتالي  $c^{2019} \equiv 6[7]$  ..... (ن.75)

$$(نـ 0.75) \dots c^{2018} \equiv 1[7] \text{ اي } c^{2018} \equiv (-1)^{2018}[7] \text{ اذن } c \equiv -1[7] \text{ لدينا :}$$

$$c^{1441} \equiv -1[7] \quad \& \quad c^{1441} \equiv (-1)^{1441}[7] \quad \text{لدينا: } c \equiv -1[7]$$

(٠.٧٥) .....  $c^{1441} \equiv 6 [7]$  وبالناتج

ب) تعنی قيم العدد الطبيعى  $n$  حيث:  $7 \mid c^{2019} + 2021 + n$

$$= 11[7] \Leftrightarrow 6 + 5 + n \equiv 0[7] \Leftrightarrow c^{2019} + 2021 + n \equiv 0[7] \Leftrightarrow$$

$$\text{such as } k \text{ as } n \equiv 7k+3 \Rightarrow n \equiv 3[7] \Rightarrow n \equiv -11+14[7]$$

<sup>7</sup> تمثل قيمة العدد المطلوب كنسبة مئوية من 50٪، حيث  $n = 2021 + p \equiv 0$  [7].

$$\text{Since } k \geq n \equiv 7k+3 \Rightarrow c^{2019} + 2021 + n \equiv 0[7] \text{ (mod 7)}$$

$$n=3 \rightarrow k=0 \rightarrow \zeta_3[1]$$

اندازه‌گیری

$n = 17$     $k = 2$

ادا كان  $\kappa = 2$  .

- اذا كان  $n = 24$  :  $k = 3$
- اذا كان  $n = 31$  :  $k = 4$
- اذا كان  $n = 38$  :  $k = 5$
- اذا كان  $n = 45$  :  $k = 6$
- اذا كان  $n = 51$  :  $k = 7$  مرفوضة.

**(01).....** مجموعة قيم  $n$  هي :  $\{3; 10; 17; 24; 31; 38; 45\}$   
**التمرين الثاني : (05 نقط)**

1) تعين أساس المتتالية  $(u_n)$  وحدتها الاول.

$$\begin{cases} u_5 + u_7 = 28 \\ u_{17} + u_{25} = 118 \end{cases} \text{ لدينا :}$$

بما ان متتالية حسابية فان :  $u_{17} = u_0 + 17r$  ،  $u_7 = u_0 + 7r$  ،  $u_5 = u_0 + 5r$  و

$u_{25} = u_0 + 25r$  بالتعويض في الجملة نجد :

$$\begin{cases} u_0 + 6r = 14 \\ u_0 + 21r = 59 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} 2u_0 + 12r = 28 \\ 2u_0 + 42r = 118 \end{cases}$$

بالطرح نجد :  $r = 3$  يعني  $15r = -45$

لدينا :  $u_0 = -4$  ومنه  $u_0 + 6r = 14$  يعني  $u_0 + 6 \times 3 = 14$

2) نتحقق ، انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = -4 + 3n$   
 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = u_0 + nr = -4 + 3n$

3) العدد 6053 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$

.  $n = 2019 \in \mathbb{N}$  وبالتالي  $6053 = 3n$  يعني  $6053 = -4 + 3n$  يعني اذن العدد 6053 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$ .

رتبته :  $2019 - 0 + 1 = 2020$  أي رتبته 2020 .

4) حساب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$S_n = (n - 0 + 1) \frac{u_0 + u_n}{2}$$

$$(01)..... S_n = (n + 1) \frac{-4 - 4 + 3n}{2} = \frac{(n + 1)(-8 + 3n)}{2}$$

$$S_n = \frac{3n^2 - 5n - 8}{2}$$

ب) تعين قيم العدد الطبيعي  $n$  حيث :  $S_n = -3$ .

$$\therefore 3n^2 - 5n - 2 = 0 \text{ يعني } 3n^2 - 5n - 8 = -6 \text{ يعني } S_n = -3$$

$$\therefore n_2 = \frac{5+7}{6} = 2 \in \mathbb{N}, n_1 = \frac{5-7}{6} = -\frac{1}{3} \notin \mathbb{N}, \Delta = 25 + 24 = 49$$

### التمرين الثالث : (07نقط)

1) حساب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجالات مجموعة تعريفها ، استنتاج المستقيمات المقاربة .

$$f(x) = \frac{3-2x}{x-3}, Df = ]-\infty; 3[ \cup ]3; +\infty[$$

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$  ..... (0.5ن)

المستقيم ذو معادلة  $y = -2$  مستقيم مقارب للمنحني  $(Cf)$  ..... (0.25ن)

- يمكن كتابة على الشكل التالي :

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

اذن  $\lim_{x \downarrow 3} f(x) = +\infty$   $\lim_{x \downarrow 3} \frac{1}{x-3} = -\infty$  وبالتالي  $\lim_{x \downarrow 3} (3-2x) = -3$  ..... (0.25ن)

و  $\lim_{x \uparrow 3} f(x) = -\infty$   $\lim_{x \uparrow 3} \frac{1}{x-3} = +\infty$  وبالتالي  $\lim_{x \uparrow 3} (3-2x) = -3$  ..... (0.25ن)

المستقيم ذو معادلة  $x = 3$  مستقيم مقارب للمنحني  $(Cf)$  ..... (0.25ن)

2) حساب  $f'(x)$  ثم استنتاج إشارتها . ..... (0.5ن)

الدالة قابلة للاشتاقاق على المجال  $]3; +\infty[$  و  $]-\infty; 3[$

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

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{3\}$  .....  $f'(x) > 0$

ب) تعين اتجاه تغير  $f$  الدالة ثم نشكل جدول تغيراتها .

بما ان من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{3\}$  .....  $f'(x) > 0$

نستنتج أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجالين  $]-\infty; 3[$  و  $]3; +\infty[$  ..... (0.5ن)

جدول التغيرات : ..... (0.5ن)

$x$	$-\infty$	$3$	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	$\nearrow -2$	$\nearrow +\infty$	$\nearrow -\infty$

3) كتابة معادلة  $(\Delta)$  مماس المنحني  $(Cf)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 ..... (0.75ن)

$$(\Delta) : y = f(1)(x-1) + f(1)$$

$$f'(1) = \frac{3}{4} , f(1) = -1$$

$$(\Delta) : y = \frac{3}{4}(x-1) - 1$$

اذن :

$$(\Delta) : y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{4}$$

(4) نبين انه من أجل كل  $x \in \mathbb{R} - \{3\}$  .....  $f(x) = -2 - \frac{3}{x-3}$

$$-2 - \frac{3}{x-3} = \frac{-2x+6-3}{x-3} = \frac{-2x+3}{x-3} = f(x) : x \in \mathbb{R} - \{3\}$$

ب) استنتاج نقط  $(C_f)$  التي احداثياتها اعداد صحيحة .. .  
..... (0.5 ن)

$f(x) \in \mathbb{Z}$  معناه  $x-3$  يقسم أي أن:

$$x-3 \in \{1; -1; 3; -3\}$$

$$x \in \{4; 2; 6; 0\}$$

وبالتالي :  $x \in \{2; 4; 0; 6\}$  حيث :  $A(x; f(x)) \in (Cf)$  و

$$f(x) \in \{-1; -5; -1; -3\} \text{ أي } f(x) \in \{f(2); f(4); f(0); f(6)\}$$

نقط  $(C_f)$  التي احداثياتها اعداد صحيحة هي :  $A_3(0; -1)$  ،  $A_2(4; -5)$  ،  $A_1(2; 1)$  و  $A_4(6; -3)$

(5) تعين نقط تقاطع المنحني  $(Cf)$  مع محوري الاحاديثيات .. .  
..... (0.5 ن)

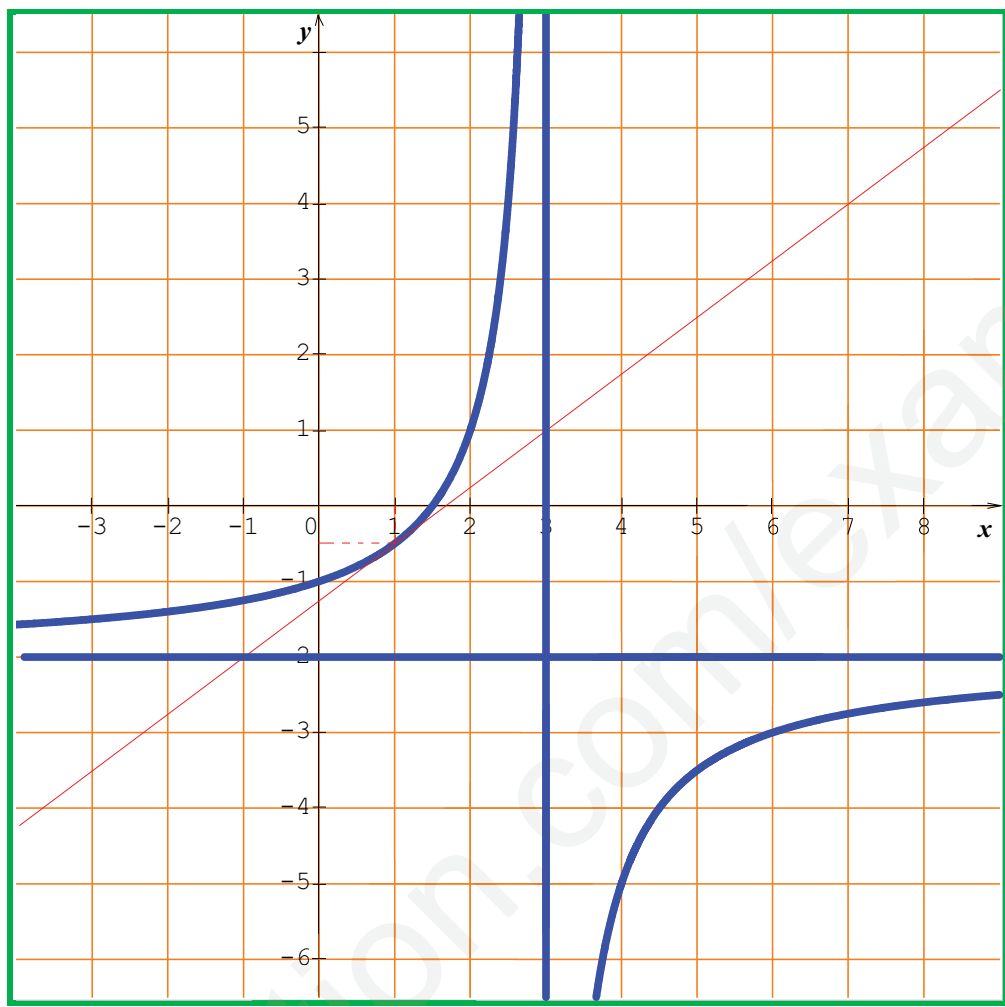
- مع محور الفواصل : يعني  $\frac{3-2x}{x-3} = 0$  يعني  $f(x) = 0$  مع محور التراتيب : يعني  $2-3x = 0$

$$(Cf) \cap (XX') = \left\{ B\left(\frac{2}{3}; 0\right) \right\}$$

- مع محور التراتيب : يعني  $f(0) = -1$  ،  $x = 0$  . . . . .

$$(Cf) \cap (YY') = \{C(0; -1)\}$$

..... . . . . . (Cf) و  $(\Delta)$  رسم (5) ..... . . . . .



## الموضوع الثاني

### التمرين الاول (60 نقطة)

- (1) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (2) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

$$u_n = u_1 + (n-1)r$$

$$u_n = 3 + (n-1)7 = 7n - 4$$

- (3) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (4) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

$$u_{n+1} - u_n = 5(n+1)^2 + 1 - 5n^2 - 1$$

$$u_{n+1} - u_n = 5n^2 + 10n + 5 - 5n^2 = 10n + 5$$

وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  ليست متتالية حسابية لأن  $10n + 5$  ليس عدد ثابت.

- (5) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (6) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

المجموع  $55 + 55 + \dots + 1 + 3 + 5 + \dots + 2$  هو مجموع متتالية حسابية أساسها 2.

$$1 + 3 + 5 + \dots + 55 = 55 \left( \frac{1+55}{2} \right) = 55 \times 28 = 1540$$

- (7) الاقتراح صحيح .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (8) الاقتراح صحيح .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

.  $q = 2$  أو  $q = -2$  اذن  $q^2 = \frac{v_5}{v_3} = \frac{96}{24} = 4$  يعني  $v_5 = v_3 q^2$  اذن  $v_n = v_p q^{n-p}$   
بما أن المتتالية الهندسية متزايدة تماما فان  $q = 2$ .

- (9) الاقتراح صحيح .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (10) الاقتراح صحيح .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

$$v_n = v_0 q^n = \frac{1}{25} (5)^n = \frac{1}{5^2} 5^n = 5^{-2} \times 5^n = 5^{n-2}$$

- (11) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.25 ن)
- (12) الاقتراح خاطيء .....  
التبير: ..... (0.75 ن)

$$v_{n+1} - v_n = 3 \times 5^{n+1} - 3 \times 5^n = 3 \times 5^n (5 - 1) = 12 \times 5^n > 0$$

اذن المتتالية  $(v_n)$  هي متتالية متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$ .

### التمرين الثاني : (07نقط)

يحتوي كيس على 8 كريات ، منها 5 خضراء مرقمة من 0 الى 4 والباقي بيضاء مرقمة من 5 الى 7 لا نفرق بينها عند اللمس

نسحب من الكيس كرتين على التوالي دون ارجاع .

(1) عدد النتائج الممكنة (عدد المخارج ) :

نرمز الى الكريات الخضراء بالرمز:  $V$  وللكريات البيضاء بالرمز  $B$ .

يمكن أن نلخص التجربة التالية في الجدول التالي ..

(01ن)

الكرية 1 \ الكرية 2	V0	V1	V2	V3	V4	B5	B6	B7
V0		V1V0	V2V0	V3V0	V4V0	B5V0	B6V0	B7V0
V1			V2V1	V3V1	V4V1	B5V1	B6V1	B7V1
V2				V3V2	V4V2	B5V2	B6V2	B7V2
V3					V4V3	B5V3	B6V3	B7V3
V4						B5V4	B6V4	B7V4
B5							B6B5	B7B5
B6								B7B6
B7								

عدد النتائج الممكنة: 28 امكانية ..

(2) حساب احتمال :

(أ) "سحب كريتين تحملان رقمين فرديين " .

$$(A) \text{ سحب كريتين تحملان رقمين فرديين } . P(A) = \frac{6}{28} = \frac{3}{14}$$

(ب) "سحب كريتين تحملان رقمين زوجيين "

$$(B) \text{ سحب كريتين تحملان رقمين زوجيين } . P(B) = \frac{6}{28} = \frac{3}{14}$$

(ج) "سحب كريتين من نفس اللون "

$$(C) \text{ سحب كريتين من نفس اللون } . P(C) = \frac{13}{28}$$

(نعتبر  $X$  عدد الكريات البيضاء المحصل عليها .

(أ) نعرف قانون احتمال  $X$  .

عند سحب كرتين في أن واحد فان عدد الكريات البضاء تكون 0 كرية أو كرية واحدة أو كرتين ببعضين

وعليه مجموعة قيم  $X$  هي :  $\{0;1;2\}$   
قانون احتمال  $X$  :

	$X$	قيمة	0	1	2
	احتمال لقيم $X$	$\frac{10}{28}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{3}{28}$	

ب) حساب الأمل الرياضي ، التباين والانحراف المعياري لـ  $X$  .

الأمل الرياضي :  $E(X) = \frac{21}{28} = \frac{3}{4} = 0.75$  ..... (0.5 ن)

التباين :  $V(X) = \frac{27}{28} - \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{27}{28} - \frac{9}{16} = \frac{432 - 252}{448} = \frac{180}{448} \approx 0.401$  ..... (0.75 ن)

الانحراف المعياري :  $\sqrt{\frac{180}{448}} \approx 0.633$  ..... (0.25 ن)

### التمرين الثالث : (07 نقط)

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$

1) حساب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  .

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

2) حساب  $f'(x)$  مشتقة الدالة  $f$  ثم نشكل جدول تغيراتها .

(0.5 ن) ..... الدالة  $f$  قابلة للاشتاقاق على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f'(x) = 6x^2 - 6x$

ندرس اشارة  $f'(x) = 0$  يعني  $6x^2 - 6x = 0$  يعني  $x = 0$  أو  $x = 1$  .

نلخص اشارة في الجدول التالي :

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

الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty]$  ..... [0; +∞]

الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[1; 0]$  .

جدول التغيرات :

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

$$\therefore f(1) = 0 , f(0) = 1$$

(3) نبين ان النقطة  $I\left(\frac{1}{2} : \frac{1}{2}\right)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$  ..... (ن0.75)

الدالة  $f'$  قابلة للاشتتاق على  $\mathbb{R}$  :  $f''(x) = 12x - 6$

ندرس اشارة  $f''(x)$  :

$$x = \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \text{ يعني } 12x - 6 = 0 \text{ يعني } f''(x) = 0$$

$x$	$-\infty$	$1/2$	$+\infty$
$f''(x)$	-	0	+

اذن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I\left(\frac{1}{2} : f\left(\frac{1}{2}\right)\right)$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 - 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1$$

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

وبالتالي  $I\left(\frac{1}{2} : \frac{1}{2}\right)$ :

(4) كتابة معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $-1$  ..... (ن0.75)

$$\therefore f'(-1) = 12 , f(-1) = -4 , (\Delta) : y = f'(-1)(x+1) + f(-1)$$

$$(\Delta) : y = 12(x+1) - 4$$

$$(\Delta) : y = 12x + 8$$

(5) التتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :  $f(x) = (2x+1)(x-1)^2$  ..... (ن0.5)

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن :

$$(2x+1)(x-1)^2 = (2x+1)(x^2 - 2x + 1)$$

$$(2x+1)(x-1)^2 = 2x^3 - 4x^2 + 2x + x^2 - 2x + 1$$

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

ب) تعين نقطي تقاطع المنحني  $(Cf)$  مع حامل محور الفواصل.

$(2x+1)=0$  يعني  $x = -\frac{1}{2}$  أو  $(2x+1)(x-1)^2 = 0$  يعني  $2x^3 - 3x^2 + 1 = 0$  يعني  $f(x) = 0$

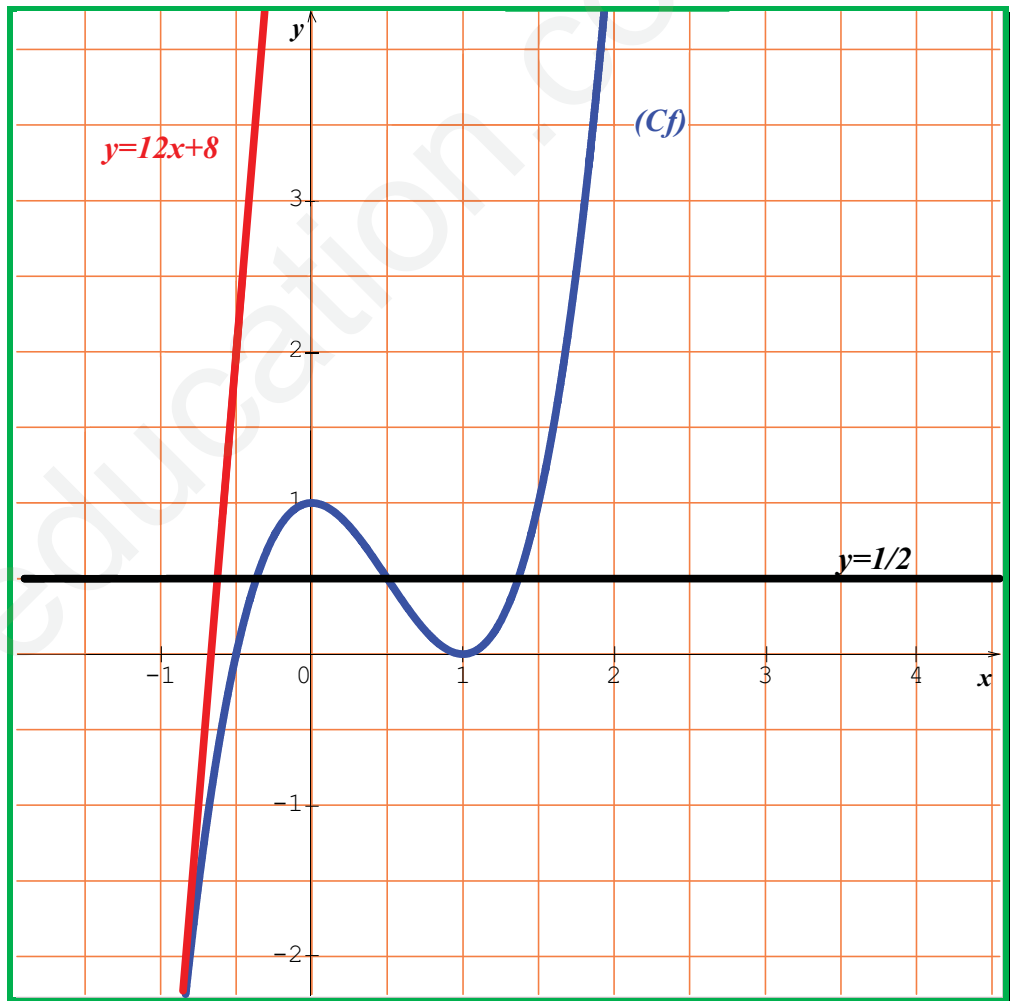
.  $x = 1$  أو  $x = -\frac{1}{2}$  يعني  $(x-1) = 0$

$$(0.75) \dots \dots \dots (Cf) \cap (XX') = \left\{ A\left(-\frac{1}{2}; 0\right), B(1; 0) \right\}$$

- مع محور التراتيب :

$$\dots \dots \dots (Cf) \cap (YY') = \{C(0; 1)\}$$

ج) رسم المستقيم  $(Cf)$  والمنحني  $(\Delta)$  والمنحني  $(y=1/2)$



ه) رسم المستقيم ذو معادلة  $y = \frac{1}{2}x$  ، ثم تعين بيانياً عدد الحلول في  $\mathbb{R}$  للمعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}x$   
المعادلة  $y = 0.25x + 0.25$ ..... تقبل 3 حلول .