

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية محمد العربي بن مهيدي

عين مليلة

دورة ماي 2018

المدة : 02 سا و 30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التجريبي

الشعبة : آداب و فلسفة

اختبار في مادة : الرياضيات

على الطالب أن يختار أحد الموضوعين التاليين

### الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

1. أ- عيّن بواقي القسمة الاقليدية للأعداد :  $3^1$  ،  $3^2$  ،  $3^3$  و  $3^4$  على 5.

ب- أستنتج أن  $3^{4k+1} + 3^{4k+3} \equiv 0[5]$ .

2. نعتبر العددين  $a = 2018$  و  $b = 1439$ .

أ- عيّن باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a$  على 5 و باقي القسمة الاقليدية للعدد  $b$  على 4.

ب- أستنتج باقي قسمة  $a^b$  على 5.

3. تحقق أن :  $(a+b+1)^{1962} + (a-b)^{1954} \equiv 0[5]$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

$(u_n)$  متتالية حسابية حدها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$ .

1. أحسب  $u_2$  علما أن :  $u_1 + u_3 = 20$ .

2. أحسب الأساس  $r$  علما أن :  $u_3 + u_4 + u_5 = 54$ .

3. عيّن  $u_0$  ثم تحقق أن :  $u_n = 4n + 2$ .

4. بيّن أن العدد 2018 حدا من حدود المتتالية  $(u_n)$  محدا رتبته.

5. أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

- $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 5$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .
1. عيّن نهايتي الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$  .
  2. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .
  3. عيّن معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة  $A(-1; 6)$  .
  4. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  فان :  $f(x) - (-12x - 6) = (x + 1)^3$  .
  5. حدّد الوضع النسبي للمماس  $(T)$  و المنحني  $(C_f)$  .
  - ماذا تمثل النقطة  $A(-1; 6)$  بالنسبة الى المنحني  $(C_f)$  ؟
  6. أرسم  $(T)$  و  $(C_f)$  .
  7. حلّ ، بيانيا المتراجحة :  $f(x) \leq -12x - 6$  .

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (06 نقاط)

عيّن الاقتراح الوحيد الصحيح من بين الاقتراحات الثلاثة لكل سؤال من الأسئلة التالية :

1. اذا كان  $a = 2018$  فان : ①  $a \equiv 3[8]$  ②  $a \equiv 2[8]$  ③  $a \equiv 1[8]$  .

2. اذا كان  $b \equiv 7[8]$  فان : ①  $b^{1439} \equiv 7[8]$  ②  $b^{1439} \equiv 1[8]$  ③  $b^{1439} \equiv 2[8]$  .

3. نرمي زهر النرد مرتين و نسجل في كل مرة مجموع الرقمين المتحصل عليهما ، مجموعة القيم

الممكنة هي : ①  $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

②  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$

③  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$

4. احتمال الحادثة A : "الحصول على عدد من مضاعفات 3" للتجربة السابقة يساوي :

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{4}{11}$  .

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

( $v_n$ ) متتالية عددية معرّفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = 5^{2n+1}$  .

1. بيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فان :  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 5^2$  .

2. أستنتج طبيعة المتتالية ( $v_n$ ) ، يطلب تعيين الأساس و الحد الأول .

3. أ- حلّ العدد 3125 الى جداء عوامل أولية .

ب- أستنتج أن العدد 3125 حدا من حدود المتتالية ( $v_n$ ) ، عيّن دليله و رتبته .

4. أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = v_0 + v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5$

### التمرين الثالث : (08 نقاط)

- $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{-x+2}{x+2}$  .
- $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .
1. عيّن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -2$  :  $f(x) = a + \frac{b}{x+2}$
2. أ/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وأستنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعيين معادلته  
ب/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow -2}^+ f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -2}^- f(x)$  وأستنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا يطلب تعيين معادلته
3. أحسب  $f'(x)$  ثم أستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  .
4. شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$  .
5. أ/ جدّ فاصلتي النقطتين من  $(C_f)$  التي يكون عندها معامل توجيه المماس يساوي  $-4$  .  
ب/ أكتب معادلة المماسين  $(T_1)$  و  $(T_2)$  عند هاتين النقطتين .
6. جدّ احداثيي نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع حائلي محوري الاحداثيات .
7. أرسم  $(T_1)$  ،  $(T_2)$  و  $(C_f)$  .

انتهى الموضوع الثاني

الموضوع الأول

| التمارين | عناصر الإجابة |         |
|----------|---------------|---------|
|          | مجزأة         | العلامة |
| الأول    | 1             | 06      |
| الثاني   | 1             | 06      |

1. أ- تعيين بواقي القسمة الاقليدية للأعداد:  $3^1, 3^2, 3^3$  و  $3^4$  على 5:  
 $3 \equiv 3[5], 3^2 \equiv 4[5], 3^3 \equiv 2[5], 3^4 \equiv 1[5]$   
 ب- أستنتج أن  $3^{4k+1} + 3^{4k+3} \equiv 0[5]$  لدينا  $3^{4k+1} \equiv 3[5]$  و  $3^{4k+3} \equiv 2[5]$  ومنه  $3^{4k+1} + 3^{4k+3} \equiv 3 + 2[5] \equiv 0[5]$  ما يعني  $3^{4k+1} + 3^{4k+3} \equiv 5[5]$ .  
 2. نعتبر العددين  $a = 2018$  و  $b = 1439$ .  
 أ- تعيين باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a$  على 5 و باقي القسمة الاقليدية للعدد  $b$  على 4: لدينا  $2018 = 5 \times 403 + 3$  معناه  $a \equiv 3[5]$  و لدينا  $1439 = 4 \times 359 + 3$  معناه  $b \equiv 3[4]$ .  
 ب- أستنتج باقي قسمة  $a^b$  على 5: لدينا  $b = 4 \times 359 + 3$  و  $a \equiv 3[5]$  ومنه  $a^b \equiv 3^{4 \times 359 + 3} \equiv 3[5]$  و  $a^b \equiv 2[5]$  ومنه  $a^b \equiv 2[5]$ .  
 3. التحقق أن:  $(a+b+1)^{1962} + (a-b)^{1954} \equiv 0[5]$ :  
 لدينا  $a-b \equiv -1[5]$  ومنه  $(a-b)^{1954} \equiv 1[5]$ .....(1)  
 و لدينا  $a+b-1 \equiv 3[5]$  ومنه  $(a+b-1)^{1962} \equiv 3^{1962}[5]$  و بما أن  $1962 = 4 \times 490 + 2$  فان  $3^{1962} \equiv 4[5]$  و عليه  
 $(a+b+1)^{1962} \equiv 4[5]$ .....(2)  
 من (1) و (2) نستنتج  $(a+b+1)^{1962} + (a-b)^{1954} \equiv 0[5]$

( $u_n$ ) متتالية حسابية حدها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$ .  
 1. حساب  $u_2$  علما أن:  $u_1 + u_3 = 20$  : نعلم أن  $u_1 + u_3 = 2u_2$  و منه  $2u_2 = 20$  أي أن  $u_2 = 10$   
 2. حساب الأساس  $r$  علما أن:  $u_3 + u_4 + u_5 = 54$

نعلم أن  $u_n = u_p + (n-p) \times r$  و منه  $u_3 = u_2 + (3-2) \times r = 10 + r$  و  $u_4 = u_2 + (4-2) \times r = 10 + 2r$  و  $u_5 = u_2 + (5-2) \times r = 10 + 3r$  بالتعويض في المساواة  $u_3 + u_4 + u_5 = 54$  نجد:  $30 + 6r = 54$  ومنه نجد  $r = 4$ .  
 3. تعيين  $u_0$ : لدينا  $u_2 = u_0 + (2-0) \times r = 10$  معناه  $u_2 = u_0 + 2 \times 4 = 10$  اذن:  $u_0 = 2$ .  
 التحقق أن:  $u_n = 4n + 2$  بما أن ( $u_n$ ) متتالية حسابية فانه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $u_n = u_0 + n \times r$  بالتعويض عن قيمتي  $u_0$  و  $r$  نجد:  $u_n = 4n + 2$ .  
 4. نبين أن العدد 2018 حدا من حدود المتتالية ( $u_n$ ):  
 يكفي أن نبين أن المعادلة  $u_n = 2018$  تقبل حلا في المجموعة  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_n = 2018$  تكافئ  $4n + 2 = 2018$  ومنه  $n = 504$  وهو المطلوب  
رتبة الحد  $u_{504}$  هي 505.  
 5. حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ : حيث  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  لدينا  $S_n = \frac{n-0+1}{2}(u_0 + u_n) = \frac{n+1}{2}(2 + 4n + 2)$  ومنه  $S_n = \frac{n+1}{2}(4n+4) = \frac{2(n+1)(2n+2)}{2} = (n+1)(2n+2)$

الثالث  
 1. الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 5$   
 حساب نهايتي الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ :  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$   
 2. دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$ :  
 من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  $f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$   
 -إشارة الدالة المشتقة:  $\Delta = 144$  ،  $x_1 = -3$  ،  $x_2 = 1$   

|                         |           |      |       |           |
|-------------------------|-----------|------|-------|-----------|
| $x$                     | $-\infty$ | $-3$ | $1$   | $+\infty$ |
| $f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$ |           | +    | 0 - 0 | +         |

## الموضوع الثاني

| العلامة | عناصر الإجابة |                                                                                                                                             | التمرين |
|---------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|         | مجزأة         | المجموع                                                                                                                                     |         |
| 06      | 1.5           | 1. إذا كان $a = 2018$ فإن : ② $a \equiv 2[8]$                                                                                               | الأول   |
|         | 1.5           | التبرير: $2018 = 8 \times 252 + 2$                                                                                                          |         |
|         | 1.5           | 2. إذا كان $b \equiv 7[8]$ فإن : ① $b^{1439} \equiv 7[8]$                                                                                   |         |
|         | 1.5           | التبرير: $b \equiv 7[8]$ تكافئ $b \equiv -1[8]$ ومنه $b^{1439} \equiv -1[8]$ ومنه $b^{1439} \equiv 7[8]$                                    |         |
| 06      | 1.5           | 3. نرمي زهر النرد مرتين و نسجل في كل مرة مجموع الرقمين المتحصل عليهما ، مجموعة القيم الممكنة هي: ① $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ | الثاني  |
|         | 1.5           | التبرير: الجدول المقابل يبين أرقام زهري النرد و مجموع الرقمين المتحصل عليهما .                                                              |         |
|         | 1.5           | 4. احتمال الحادثة A : "الحصول على عدد من مضاعفات 3" للتجربة السابقة                                                                         |         |
|         | 1.5           | يساوي : ② $\frac{1}{3}$                                                                                                                     |         |
| 06      | 1.5           | التبرير: من الجدول السابق واضح أن عدد الحالات الملائمة للحادثة A هو 12                                                                      | الثاني  |
|         | 1.5           | و منه : $P(A) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$                                                                                                |         |
|         | 1.5           | متتالية عددية معرّفة من أجل كل عدد طبيعي $n$ بـ : $v_n = 5^{2n+1}$                                                                          |         |
|         | 1.5           | 1. نبين أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ فإن : $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 5^2$                                                                       |         |
| 06      | 1.5           | لدينا $v_{n+1} = 5^{2(n+1)+1} = 5^{2n+3}$                                                                                                   | الثاني  |
|         | 1.5           |                                                                                                                                             |         |
|         | 1.5           |                                                                                                                                             |         |
|         | 1.5           |                                                                                                                                             |         |

|   | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6  |
|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

الدالة  $f$  متزايدة على المجالين  $]-\infty; -3]$  و  $[1; +\infty[$  .

الدالة  $f$  متناقصة على المجال  $[-3; 1]$

جدول تغيرات  $f$ :

| $x$     | $-\infty$ | $-3$ | $1$   | $+\infty$ |
|---------|-----------|------|-------|-----------|
| $f'(x)$ | $+$       | $0$  | $-$   | $0$       |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $22$ | $-10$ | $+\infty$ |

0.5

3. معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة  $A(-1; 6)$  :

1

$$y = f'(-1)(x - (-1)) + f(-1)$$

$$y = -12x - 6, \quad f'(-1) = -12 \quad \text{و} \quad f(-1) = 6$$

4. التحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن :

$$f(x) - (-12x - 6) = (x+1)^3$$

$$f(x) - (-12x - 6) = x^3 + 3x^2 - 9x - 5 + 12x + 6 \quad \text{لدينا}$$

1

$$f(x) - (-12x - 6) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \quad \text{أي (1).....}$$

$$(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \quad \text{و لدينا أيضا (2).....}$$

من المساويتين (1) و (2) نستنتج  $f(x) - (-12x - 6) = (x+1)^3$

5. تحديد الوضع النسبي للمماس  $(T)$  و المنحني  $(C_f)$  :

$$f(x) - (-12x - 6) = (x+1)^3$$

يكفي دراسة إشارة المقدار  $x+1$

إشاته من إشارة  $x+1$

1

| $x$     | $-\infty$         | $-1$             | $+\infty$         |
|---------|-------------------|------------------|-------------------|
| $x+1$   | $-$               | $0$              | $+$               |
| الوضعية | $(T)$ تحت $(C_f)$ | $(C_f)$ يس $(T)$ | $(T)$ فوق $(C_f)$ |

0.5

النقطة  $A(-1; 6)$  تمثل نقطة انعطاف بالنسبة الى المنحني  $(C_f)$ ....

6. رسم  $(T)$  و  $(C_f)$  :

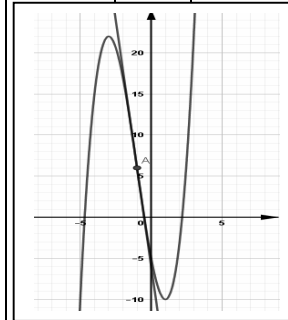
7. الحل البياني للمتراجحة :  $f(x) \leq -12x - 6$  :

بيانيا حلول المتراجحة هي فواصل المقط من  $(C_f)$  الواقعة تحت  $(T)$

و هي :  $]-\infty; -1]$ .....

1.5

1



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

4. جدول تغيرات الدالة  $f$  :

0.5

5. أ/ إيجاد فاصلتي النقطتين من  $(C_f)$  التي يكون عندها معامل توجيه المماس يساوي  $-4$  :

1 يكفي حل المعادلة  $f'(x_0) = -4$  والتي تكافئ  $\frac{-4}{(x_0+2)^2} = -4$

أي أن  $(x_0+2)^2 = 1$  و منه  $x_0+2 = 1$  أو  $x_0+2 = -1$  و منه  $x_0 = -1$  أو  $x_0 = -3$

ب/ كتابة معادلة المماسين  $(T_1)$  و  $(T_2)$  عند هاتين النقطتين :

1  $y = -4x - 17$  و  $y = -4x - 1$  .....  $(T_2)$

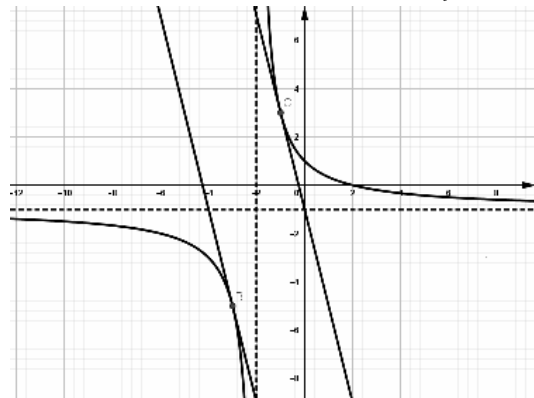
6. إيجاد احداثي تقاطع  $(C_f)$  مع حاملتي محوري الاحداثيات :

0.5 مع حامل محور الفواصل : نحل المعادلة  $f(x) = 0$  أي  $\frac{-x+2}{x+2} = 0$

0.5 ومنه  $-x+2=0$  اذن :  $x=2$  احداثي نقطة التقاطع هي  $(2;0)$

مع حامل محور الترتيب نضع  $x=0$  نجد  $f(0)=1$  احداثي نقطة التقاطع هي  $(0;1)$

7. رسم  $(T_1)$  ،  $(T_2)$  و  $(C_f)$  .



1

1

و منه  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{5^{2n+3}}{5^{2n+1}} = 5^{(2n+3)-(2n+1)} = 5^{2n+3-2n-1} = 5^2$

1

2. استنتاج طبيعة المتتالية  $(v_n)$  : لدينا  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 5^2$  معناه  $v_{n+1} = 5^2 v_n$

1

و منه المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $q = 5^2 = 25$  و حدها الأول  $v_0 = 5$

1

3. أ- تحليل العدد 3125 الى جداء عوامل أولية :  $3125 = 5^5$

ب- أستنتج أن العدد 3125 حدا من حدود المتتالية  $(v_n)$  :

1

يكفي أن نبين أن المعادلة  $v_n = 3125$  تقبل حلا في المجموعة  $\mathbb{N}$

1

$v_n = 3125$  تكافئ  $5^{2n+1} = 5^5$  و منه  $2n+1 = 5$  أي  $n = 2$

و منه  $v_2 = 3125$  الدليل هو 2 الرتبة 3

أحسب المجموع  $S$  حيث :  $S = v_0 + v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5$

1

$S = v_0 \times \frac{q^{5-0+1} - 1}{q - 1} = 5 \times \frac{(25)^{5-0+1} - 1}{25 - 1} = \frac{5}{24} (5^{12} - 1)$

الثالث

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$  كما يلي :

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

1. عيّن العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -2$  :

$f(x) = a + \frac{b}{x+2}$

لدينا  $f(x) = a + \frac{b}{x+2} = \frac{ax+2a+b}{x+2}$

0.5

بالمطابقة نجد :  $\begin{cases} a = -1 \\ 2a + b = 2 \end{cases}$  أي  $\begin{cases} a = -1 \\ b = 4 \end{cases}$   $f(x) = -1 + \frac{4}{x+2}$

1

2. أ/ النهايات  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$

نستنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا معادلته  $y = -1$  موازي لحامل محور الفواصل

1

ب/ النهايات  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$

نستنتج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيما مقاربا معادلته  $x = -2$  موازي لحامل محور الترتيب

0.5

3. حساب  $f'(x)$  : من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq -2$   $f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2}$

0.5

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  : الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$