



مارس 2020

المستوى: الثالثة ثانوي آداب و فلسفة + لغات أجنبية

المدة: 2 سا

اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات

### التمرين الأول:

- ليكن العددين  $a = 1954$  و  $b = 2016$ .
- 1- أ- عين باقي قسمة كل من العددين  $a$  و  $b$  على 5.  
ب- هل العددين  $a$  و  $b$  متوافقان بترديد 5.  
ج- استنتج باقي قسمة  $a^3 + b^3$  على 5.
  - 2- أتحقق أن  $a \equiv -1[5]$
  - ب- استنتج باقي القسمة الاقليدية للعددين  $a^{1998}$  و  $b^{1962}$  على 5.
  - 3- بين أن  $2016^{1830} + 1954^{1945} - 3$  يقبل القسمة على 5.

### التمرين الثاني:

- نعتبر الدالة  $f$  العددية ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$ .
- ليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1- عين نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  وعند  $+\infty$ .
  - 2- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
  - 3- تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = (x-1)(2x^2 - x - 1)$
  - استنتج نقط تقاطع  $(C)$  مع محور الفواصل.
  - 4- اكتب معادلة المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1.
  - 5- أنشئ  $(C)$ .

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي

الحل	رقم التمرين
<p style="text-align: center;">ليكن العدان <math>a=1954</math> و <math>b=2016</math> .</p> <p>1. أتعين باقي قسمة كل من العددين <math>a</math> و <math>b</math> على 5 لدينا <math>a \equiv 4[5]</math> و باقي قسمة <math>a</math> على 5 هو 4 و <math>b \equiv 1[5]</math> باقي قسمة <math>b</math> على 5 هو 1.</p> <p>ب- العدان <math>a</math> و <math>b</math> غير متوافقان بتربيد 5 لان ليس لهما نفس باقي القسمة على 5.</p> <p>ج- لدينا <math>a \equiv 4[5]</math> بالرفع الى قوى 3 نجد <math>a^3 \equiv 4^3[5]</math> بما ان <math>64 \equiv 4[5]</math> فإن (1) <math>a^3 \equiv 4[5]</math> و لدينا <math>b \equiv 1[5]</math> بالرفع الى قوى 3 نجد (2) <math>b^3 \equiv 1[5]</math> و منه <math>a^3 + b^3 \equiv 5[5]</math> بالجمع نجد <math>a^3 + b^3 \equiv 0[5]</math> و منه <math>a^3 + b^3 \equiv 0[5]</math></p> <p>اذن باقي قسمة <math>a^3 + b^3</math> على 5 هو 0 .</p> <p>2. ألدنا <math>1955 = (-1) - 1954</math> مضاعف للعدد 5 و منه الموافقة <math>a \equiv -1[5]</math> صحيحة .</p> <p>ب- مما سبق <math>a \equiv -1[5]</math> بالرفع الى قوى 1998 نجد <math>a^{1998} \equiv (-1)^{1998} [5]</math> و منه <math>a^{1998} \equiv 1[5]</math> لان العدد 1998 عدد زوجي . و لدينا <math>b \equiv 1[5]</math> بالرفع الى قوى 1962 نجد <math>b^{1962} \equiv 1[5]</math> و باقي القسمة الاقليدية للعدد <math>b^{1962}</math> على 5 هو 1.</p> <p>3. لدينا <math>1954 \equiv -1[5]</math> بالرفع الى قوى 1945 نجد <math>1954^{1945} \equiv (-1)^{1945} [5]</math> و منه <math>1954^{1945} \equiv -1[5]</math> بالضرب في (-1) نجد <math>1954^{1945} \equiv +1[5]</math> و لدينا <math>2016 \equiv 1[5]</math> بالرفع الى قوى 1830 نجد <math>2016^{1830} \equiv 1[5]</math> و منه</p> $\begin{cases} 2016^{1830} \equiv 1[5] \\ -1954^{1945} \equiv 1[5] \\ 3 \equiv 3[5] \end{cases}$ <p>بالجمع نج <math>3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 5[5]</math> و <math>3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 0[5]</math> و منه <math>3 - 1954^{1945} + 2016^{1830} \equiv 0[5]</math></p> <p>اذن <math>3 - 1954^{1945} + 2016^{1830}</math> يقبل القسمة على 5.</p>	<p>التمرين <b>1</b></p>

1-  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2- دراسة اتجاه تغير الدالة  $f$

- جدول التغيرات .

3- التحقق .

نقط تقاطع  $(C)$  مع محور الفواصل .

4- معادلة المماس :  $y = 1$

5- إنشاء  $(C)$  .

