

ثانوية ابن الهيثم فاس		امتحان تجريبي أبريل 2006		بسم الله الرحمن الرحيم	
4 ساعات		مدة الإنجاز		المادة: الرياضيات	
10		المعامل		الشعبة: العلوم الرياضية	
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الأول:</b> <b>الجزء الأول:</b> نعتبر الدالة العددية <math>g</math> المعرفة ب:</p> $g(x) = \ln x-2  - \frac{x-1}{x-2}$ <p>1- ادرس تغيرات الدالة <math>g</math> على <math>\mathbb{R} \setminus \{2\}</math> و اعط جدول تغيراتها - سنحدد كلا من <math>\lim_{x \rightarrow 2} g(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)</math></p> <p>2- بين أن المعادلة <math>g(x) = 0</math> تقبل حلا وحيدا <math>\alpha</math> في المجال <math>]2; +\infty[</math> وأن <math>\alpha \in ]4; 6[</math></p> <p>3- استنتج إشارة <math>g(x)</math> على <math>\mathbb{R} \setminus \{2\}</math></p> <p style="text-align: right;"><b>الجزء الثاني:</b> نعتبر الدالة <math>f</math> المعرفة ب</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{x-1}{\ln x-2 }; x \neq 1; x \neq 2 \\ f(1) = -1; f(2) = 0 \end{cases}$ <p>1- حدد مجموعة تعريف الدالة <math>f</math></p> <p>2- ادرس اتصال <math>f</math> في كل من 1 و 2</p> <p>3- أ- بين أن:</p> $\forall t \in ]0; +\infty[ \quad : \quad t - \frac{t^2}{2} \leq \ln(1+t) \leq t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3}$ <p>ب- استنتج أن:</p> $\forall x \in ]0; 1[ \quad : \quad \frac{1-x}{2} - \frac{(1-x)^2}{3} \leq \frac{x-1 + \ln(2-x)}{x-1} \leq \frac{1-x}{2}$ <p>ج- احسب: <math>\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-x}{\ln(2-x)}</math> و استنتج قابلية اشتقاق <math>f</math> على اليسار في 1 و احسب <math>f'_g(1)</math></p> <p>(سنقبل أن الدالة <math>f</math> قابلة للاشتقاق على اليمين في 1 و أن <math>f'_d(1) = \frac{1}{2}</math> أعط تأويلا هندسيا للنتائج.</p> <p>د- ادرس قابلية اشتقاق <math>f</math> في 2 و أول هندسيا للنتائج.</p> <p>4- ادرس قابلية اشتقاق <math>f</math> على <math>D_f</math> و احسب <math>f'(x)</math> بدلالة <math>g(x)</math></p> <p>5- أ- حدد الفروع اللانهائية للمنحنى <math>C_f</math>.</p> <p>ب- بين أن <math>f(\alpha) = \alpha - 2</math> و أنشئ <math>C_f</math> منحنى <math>f</math> (سنأخذ <math>\alpha = 5, 6</math> و <math>f(\alpha) = 3, 6</math>)</p> <p style="text-align: right;"><b>الجزء الثالث:</b> لتكن <math>h</math> قصور <math>f</math> على المجال <math>[\alpha; +\infty[</math>، بين أن <math>h</math> تقابل من <math>[\alpha; +\infty[</math> نحو مجال حدده و أنشئ في نفس المعلم منحنى الدالة <math>h^{-1}</math></p>					7 ن

التمرين الثاني:

( I ) ليكن  $N$  عددا صحيحا طبيعيا فرديا و غير أولي و نفترض أن  $N = a^2 - b^2$  حيث  $a$  و  $b$  عددان صحيحان طبيعيان

- 1- بين أن ليس ل  $a$  و  $b$  نفس الزوجية
- 2- بين أنه يمكن كتابة  $N$  على شكل جداء عددين صحيحين طبيعيين  $p$  و  $q$  .
- 3- حدد زوجية كل من  $p$  و  $q$  .

( II ) نفترض أن العدد 250507 ليس أوليا و سنحدد الأزواج  $(a, b)$  التي تحقق العلاقة  $(E)$

$$(E) : a^2 - 250507 = b^2$$

- 1- ليكن  $X$  عددا صحيحا طبيعيا
- أ- اعط في جدول بواقي قسمة  $X$  و  $X^2$  بترديد 9
- ب- علما أن  $a^2 - 250507 = b^2$  ، حدد البواقي الممكنة على 9 ل  $a^2 - 250507$  ، و استنتج البواقي الممكنة على 9 للعدد  $a^2$  .

- ج- بين أن البواقي الممكنة ل  $a$  على 9 هي 1 و 8 .
- 2- تحقق أنه إذا كان الزوج  $(a, b)$  يحقق العلاقة  $(E)$  ، فإن  $a \geq 501$  و بين أنه لا يوجد حل من النوع :  $(501, b)$

3- نفترض أن الزوج  $(a, b)$  يحقق العلاقة  $(E)$

$$a \equiv 503[9] \text{ أو } a \equiv 505[9] :$$

- ب- حدد أصغر عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $k$  بحيث يكون الزوج  $(505 + 9k; b)$  حلال  $(E)$  ، و أعط الحل الموافق له .

( III ) 1- استنتج من الأسئلة السابقة كتابة ل 250507 على شكل جداء عددين صحيحين طبيعيين  $u$  و  $v$  .

2- هل العددان  $u$  و  $v$  أوليان فيما بينهما؟ هل العددان  $u$  و  $v$  أوليان؟

3- هل الكتابة  $250507 = uv$  وحيدة ؟

التمرين الثالث:

لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 1$  نعرف التكامل  $I_n = \int_0^2 \frac{1}{n!} (2-x)^n e^x dx$

1- احسب  $I_1$

2- بين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 1$  :  $0 \leq I_n \leq \frac{2^n}{n!} (e^2 - 1)$

3- باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 1$  :  $I_{n+1} = I_n - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$

4- بين أن لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 1$  :  $e^2 = 1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!} + I_n$

5- نضع لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 1$  :  $U_n = \frac{2^n}{n!}$

أ- بين أن لكل  $n \geq 3$  :  $U_{n+1} \leq \frac{1}{2} U_n$

ب- استنتج أن لكل  $n \geq 3$  :  $0 \leq U_n \leq U_3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}$

6- استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

7- تحقق أن :  $e^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!}\right)$

التمرين الرابع:

نعتبر صندوقين  $A$  و  $B$  الصندوق  $A$  يشتمل على كرتين بيضاوين ، و الصندوق  $B$  يشتمل على كرتين سوداوين غير قابلة للتمييز باللمس .

نعتبر الاختبار التالي المكون من مرحلتين :

- المرحلة الأولى : نسحب عشوائيا كرة من  $A$  و كرة من  $B$  .
- المرحلة الثانية : نضع الكرة المسحوبة من  $A$  في  $B$  و الكرة المسحوبة من  $B$  في  $A$  .

نعتبر الأحداث التالية :

\*  $A_n$  : بعد الاختبار رقم  $n$  ، لا تشتمل على أي كرة بيضاء  
 \*  $B_n$  : بعد الاختبار رقم  $n$  ، تشتمل على كرة بيضاء واحدة  
 \*  $C_n$  : بعد الاختبار رقم  $n$  ، تشتمل على كرتين بيضاوين  
 نضع  $a_n = p(A_n)$  و  $b_n = p(B_n)$  و  $c_n = p(C_n)$

1- احسب  $a_1; b_1; c_1$

2- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : a_n + b_n + c_n = 1$

3- ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم

أ- بين أن :  $a_{n+1} = \frac{1}{4}b_n$  و  $b_{n+1} = a_n + \frac{1}{2}b_n + c_n$

ب- استنتج أن :  $b_{n+1} = 1 - \frac{1}{2}b_n$

4- نضع :  $\forall n \in \mathbb{N}^* , X_n = b_n - \frac{2}{3}$

أ- بين أن المتتالية  $(X_n)$  هندسية. حدد أساسها و حدها الأول

ب- استنتج أن  $b_n = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$

ج- استنتج أن  $a_n = c_n = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$

د- حدد أصغر قيمة ل  $n$  بحيث يكون  $a_n \geq 0,95$

### التمرين الخامس:

في المستوى العقدي المنسوب لمعلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{u}; \vec{v})$

نعتبر النقط  $A(a); B(b); C(c)$  حيث  $a = 2; b = 1 - i; c = 1 + i$

1- أ- أنشئ شكلا

ت- احسب العدد  $\frac{c-a}{b-a}$  ، و استنتج أن المثلث  $ABC$  قائم و متساوي الساقين

2- أ- ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و يحقق  $r(B) = C$

حدد زاوية الدوران  $r$  و احسب  $d$  لحق النقطة  $D = r(C)$

ب- لتكن  $\Gamma$  الدائرة التي أحد أقطارها  $[BC]$

ج- حدد و أنشئ  $\Gamma'$  صورة  $\Gamma$  بالدوران  $r$

3- لتكن  $M(z)$  نقطة من  $\Gamma$  مخالفة ل  $C$  و  $M'(z')$  صورتها ب  $r$

أ- بين أن  $M(z) \in \Gamma \Leftrightarrow |z-1|=1$

ب- استنتج أن :  $\exists \theta \in \left[0; \frac{\pi}{2} \cup \frac{\pi}{2}; 2\pi\right] / z = 1 + e^{i\theta}$

ج- بين أن :  $z' = -ie^{i\theta} + i + 2$

د- تحقق أن :  $e^{i\theta} - i = e^{-i\theta} + i$  و بين أن  $\frac{z'-c}{z-c} = \frac{2 \cos \theta}{|e^{i\theta} - i|^2}$  ثم استنتج أن  $M'$  و  $C; M$

مستقيمية

4- ضع في الشكل النقطة  $M(1 + e^{i\frac{2\pi}{3}})$  و أنشئ صورتها  $M'$  ب  $r$