



المدة : ساعتان

اختبار مادة الرياضيات

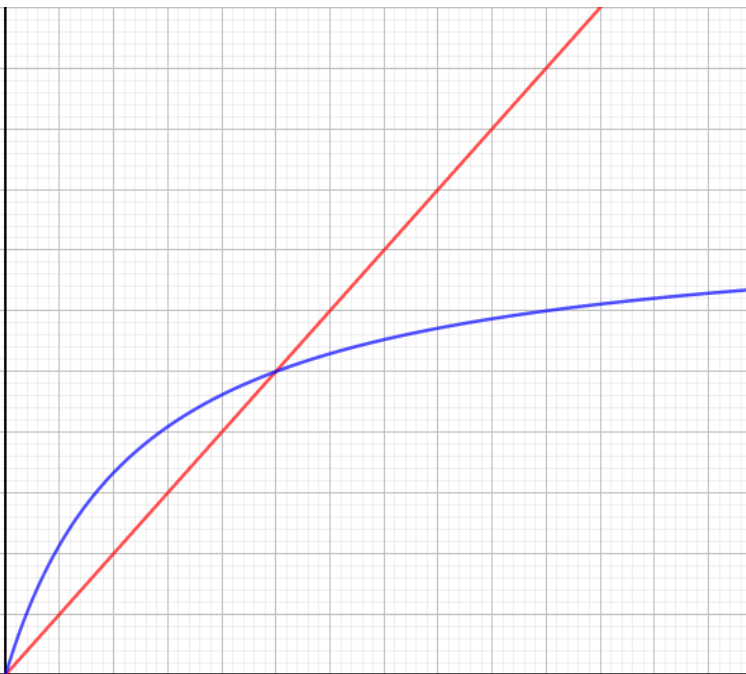
التمرين الأول : (05 نقاط)

اختر في كل حالة الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة مع التعليل

رقم	الجملة	(أ)	(ب)	(ج)
1	إذا كان: $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - 2x + 5] = -4$ فإن :	$y = -4$	$y = 2x - 5$	$y = 2x - 1$ مقارب مائل لـ $C_f$
2	حلول المعادلة التفاضلية: $3y' - y - 6 = 0$ هي الدوال من الشكل	$x \rightarrow ce^{\frac{1}{3}x} - 2$ / $c \in \mathbb{R}$	$x \rightarrow ce^{\frac{1}{3}x} - 6$ / $c \in \mathbb{R}$	$x \rightarrow ce^{\frac{1}{3}x} - \frac{2}{3}$ / $c \in \mathbb{R}$
3	للجملة: $\begin{cases} \ln x + \ln y = \ln 5 + 3 \ln 3 \\ x + y = 24 \end{cases}$ حلين هما	(15, 9)	(21, 3)	(10, 14) (14, 10)
4	اصغر عدد طبيعي $n$ يحقق: $\left(\frac{2}{3}\right)^n \leq 0.02$	9	10	11

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر الدالة المعرفة  $f$  على المجال  $[0, +\infty)$  كمالي:  $f(x) = \frac{3x}{2x+1}$  (انظر الشكل المقابل)  $(o, i, j)$



1.  $(u_n)$  متتالية معرفة  $N$  كمالي:  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$   
أ- مثل الحدود  $u_0; u_1; u_2$  على حامل محور الفواصل دون حسابها مبينا خطوط الانشاء

ب- ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاريرها  
أ- برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n: n \geq 1$   
ب- بين أن  $(u_n)$  متناقصة ثم استنتج انها متقاربة.

II. 1.  $(v_n)$  متتالية معرفة على  $N$  كمالي:  $v_n = \alpha - \frac{1}{u_n}$

- عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية اساسها  $\frac{1}{3}$   
- نضع  $\alpha = 1$

- اكتب  $v_n$  بدالة  $n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدالة  $n$  وأحسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

$$S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$$

3. أ- أثبت انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا:  $0 \leq (u_{n+1} - 1) \leq \frac{1}{3}(u_n - 1)$

ب- استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  من جديد  $0 \leq u_n - 1 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$



### التمرين الثالث: (09 نقاط)

في كل التمرين المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

الجزء الأول:

نعتبر الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كما يلي :

1) أدرس تغيرات الدالة  $f$  على  $[0, +\infty]$ . ثم شكل جدول تغيراتها على  $[0, +\infty]$ .

2) - نقبل بأن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حل وحيد  $\alpha$ . حدد اشارة  $f(x)$  حسب قيم  $x$ .

- أكمل الجدول التالي، ثم استنتاج حصرا للعدد  $\alpha$  إلى  $10^{-2}$

$x$	1,320	1,325	1,330
$f(x)$			

الجزء الثاني:

لتكن الدالة العددية  $g$  معرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بحيث :  $(C_g)$  تمثيلها البياني

1) تتحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $[0, +\infty]$  فإن  $f'(x) = g(x)$ ، ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $g$  على  $[0, +\infty]$ .

2) بين أن  $g(\alpha) = \alpha - 3 + \frac{1}{\alpha+4}$  ثم استنتاج حصرا للعدد  $\alpha$

3) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حل وحيد  $\beta$  بحيث  $3,5 \leq \beta \leq 3,8$ . فسر النتيجة هندسيا.

4) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  ، شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  ،

5) ارسم  $(C_g)$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  يعطى :  $g(0) = -1,34$

6) نعتبر الدالة  $k$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ :  $k(x) = |g(x)|$

- اكتب  $k$  بدون رمز القيمة المطلقة

- استنتاج جدول تغيرات الدالة  $k$

- اشرح كيف يمكن إنشاء المنحنى  $(C_k)$  منحنى الدالة  $k$  انطلاقا من المنحنى  $(C_g)$  ثم أنشئه في نفس المعلم

- نقاش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $|k(x)| = m$ .

انتهى ...

😊 بال توفيق 😊

