



nisse  
Groupe Scolaire

امتحان تجريبي  
دورة فبراير 2013  
الموضوع

المادة : الرياضيات  
الشعبة : العلوم الاقتصادية  
مدة الاجاز : ساعتان . المعامل 4

التصريف الأول (5 ن)

1) احس النهايات التالية :

2  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+3x) ; \lim_{x \rightarrow 0} (x^2-x) \ln x + 1 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2+1}}{3x+1} ; \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x^2-4}$

1,5  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x}-1) \ln(2-2) = 0 ; \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x - 2 = 0$

3) حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحتين :  $\ln(x+1) - \ln(2x-3) > 0 ; \frac{\ln x}{\ln x - 1} < 0$

التصريف الثاني: (5,5 نقطة)

نعتبر المتتالية الترجية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي  $u_0 = 3$  و  $u_{n+1} = \frac{5u_n - 8}{u_n - 1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ )

0,25 1) أ - تحقق أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n = 5 - \frac{3}{u_n - 1}$

1 ب - برهن أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $2 < u_n < 4$

0,75 2) أ - بين أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 2)(4 - u_n)}{u_n - 1}$

0,75 ب - ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  واستنتج أن  $3 \leq u_n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

0,25 ج - بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة .

3) نضع لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 4}$

0,75 أ - بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  هندسية أساسها 3 وحددها الأول  $v_0$

0,5 ب - اكسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

0,5 ج - بين أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n = 4 + \frac{2}{v_n - 1}$

0,75 د - استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$

التصريف الثالث: (9,5 نقطة)

1) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي  $g(x) = x^2 + x - 2 + 2 \ln x$

0,5 1) أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow 10^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  (علل إجابتك)

0,75 ب - احسب  $g'(x)$  واستنتج أن الدالة  $g$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}^*$

0,75 2) أ - احسب  $g(1)$  واستنتج أن  $g(x) > 0 \forall x \in ]1, +\infty[$

و  $g(x) < 0 \forall x \in ]0, 1[$

II) لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي  $f(x) = x + \ln x - \frac{2 \ln x}{x}$

ولكن (C) منحناها الممثل في معلم متعامد منظم  $(0, 2, 3)$

0,75 3) أ - بين أن  $\lim_{x \rightarrow 10^+} f(x) = +\infty$  وأول هندسيا هذه النتيجة .

0,75 ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

0,25 ج - بين أن (C) يقبل فرعا متوجعا في اتجاه المستقيم (A) الذي مادلته  $x = 2$

1 د - تحقق أن لكل  $x \in ]0, +\infty[$  :  $f(x) = \frac{(x-2) \ln x}{x}$  ثم استنتج الوضوح

النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (A) (حل للمعادلة  $(x-2) \ln x = 0$ )

1 2) أ - أثبت أن لكل  $x \in \mathbb{R}^*$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  واحسب  $f'(1)$

0,75 ب - بين أن  $f$  تزايدية على  $]1, +\infty[$  وتناقضية على  $]0, 1[$  ثم اشرح جدول

تغييرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^*$

1 ج - أ نشئ المستقيم (A) والمنحنى (C) .

3) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي  $u_0 = \frac{3}{2}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

0,5 1) أ - بين بالتراجع أن  $1 < u_n < 2 \forall n \in \mathbb{N}$

1 ب - بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تناقضية واستنتج أنها متقاربة .

0,5 ج - احسب (معطى جوابك) نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  .