

السنة 2 علوم افتتاهادية  
 مادة الوبيا ضيات  
 مدة الاذجاز: ساعاتان

مراقتة معتمرة (ب)  
 30 فونبر 2013



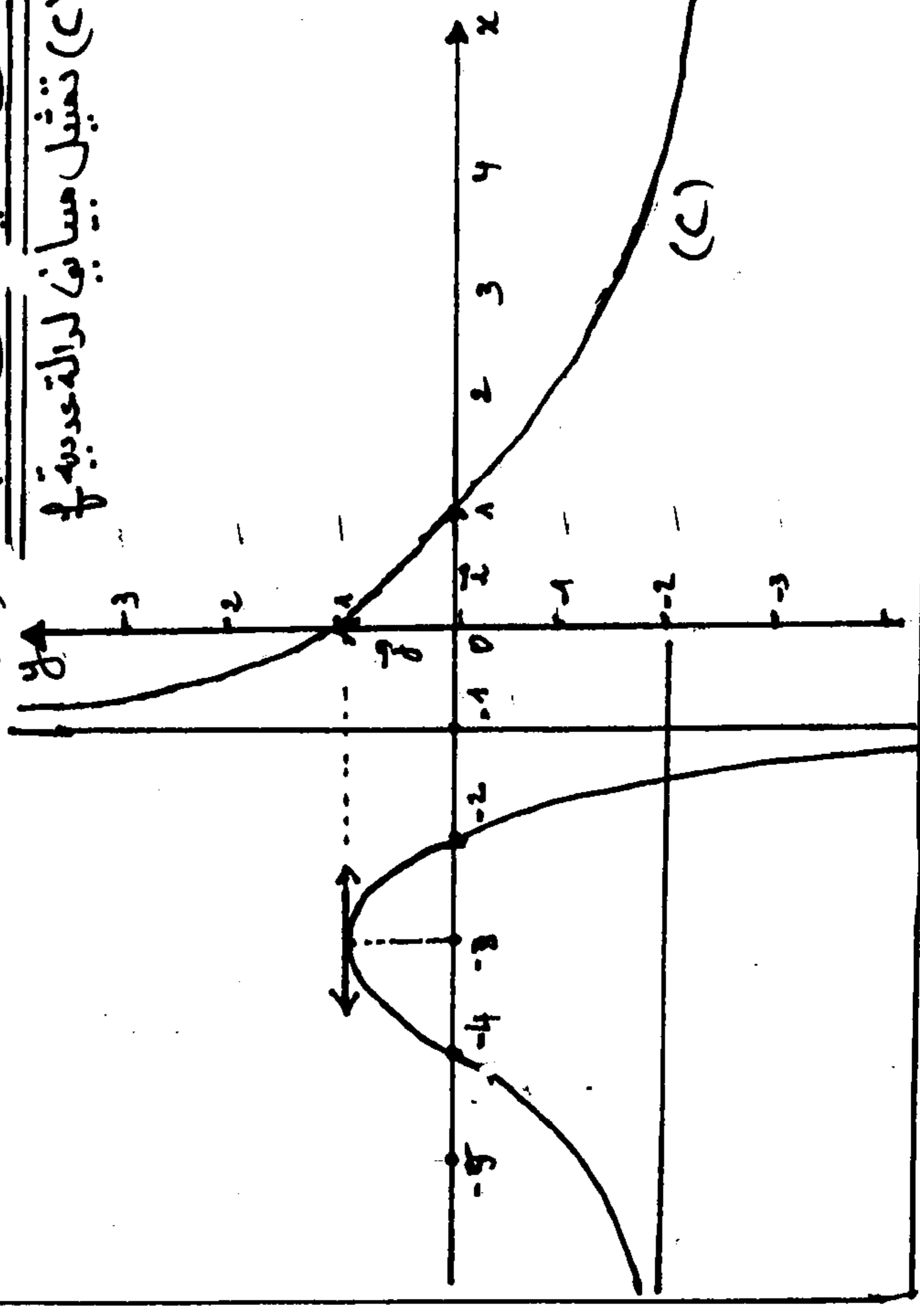
التعريف الأول (المتاليات العددية) (4 ن)

نعتبر المتتالية العددية المعرفة بمايلي:  $u_1 = \frac{3}{4}, u_n = \frac{3}{4} u_{n-1}$

- أ- احس  $u_4$  و  $u_5$  . 0,5
- ب- بين بالتريخ أن كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > -4$  1
- ج- أثبت أن المتتالية (  $u_n$  ) متناهية قاطعا. 1
- د- برهن بالتريخ أن كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n = 3 \times (\frac{3}{4})^n$  1
- هـ- ذبح كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 4 + u_n$  . بين أن  $v_n = \frac{3}{4} v_{n+1}$  0,5

التعريف الثاني: (قراءة هيات) (4 ن)

(C) تعميل هياتي لواله عددية  $f$



- أ- حد  $D$  مجموعة تعريف الواله  $f$  . 0,5
- ب- احس النهايات التالية:  
 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x-1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1}$  0,5
- ج- حل في  $D$  المعادلة  $f(x) = 0$  . 1
- د- حل في  $D$  المتراجحة:  $f(x) > 0$  . 0,5
- هـ- حل في  $D$  المعادلة  $f'(x) = 0$  . 1
- و- حل في  $D$  المتراجحة:  $f'(x) < 0$  . 1
- ز- جد  $D$  تغيرت  $f$  على  $D$  . 1

التعريف الثالث: (دراسة وتعميل دالة عددية) (9 ن)

لكن  $f$  الالة العددية للفرقة على المجال  $]-1, 3[$  بمايلي :

- أ- احس (ملا جوابك)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x-1}$  و  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x)}{x-3}$  1
- ب- بين أن  $f(x) = x-2 + \frac{2}{\sqrt{x+3}}$  2
- ج- مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $x = -1$  . 1
- د- بين أن كل  $x$  من  $]-1, 3[$  :  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x+3}}$  1
- هـ- بين أن الالة  $f$  تتزايد على  $]-2, 1[$  و تناهية على  $]-3, -2[$  1
- و- ذبح جدول تغيرت الالة  $f$  على المجال  $I$  (عدد  $f(x)$  و  $f'(x)$ ) 1
- ز- أ- احس  $f(1)$  و  $f'(1)$  و امندع معادلة ديمارنتية لها ص (T) 1
- ح- المنحنى (C) في النقطه ذات الافرول  $d$  1
- ط- بين أن المطالاة:  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيداً  $d$  في المجال  $]-1, 3[$  1
- ي-  $f$  نشؤ المنحنى (C) و مقارباته في المعلم  $(0, \frac{2}{3})$  . 1