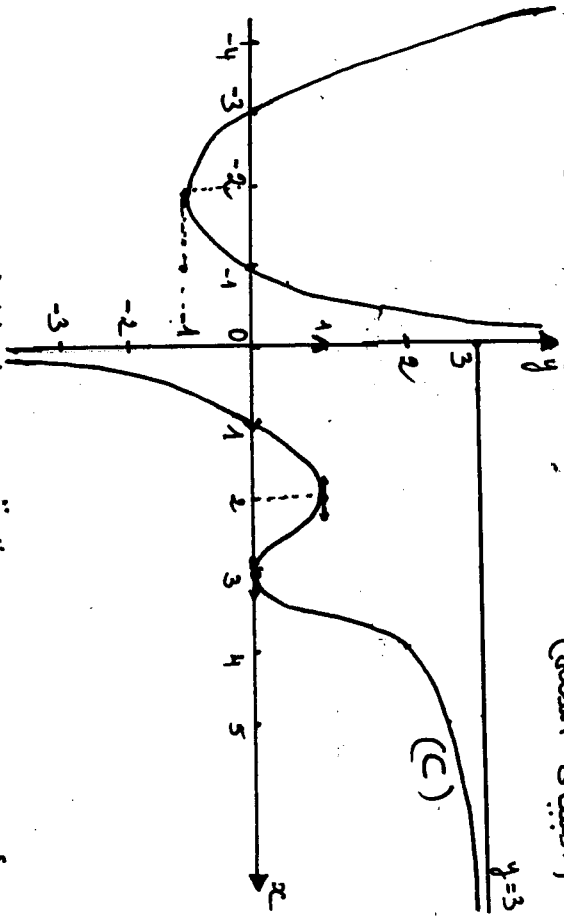


التعريف الثالث:

طولية عددية لتغير متغير  $x$  و (C) تمثيلها البياني في ملام مقادير متغير (المبيات المستقلة)



أ- حدد D و صيغة تعريف الدالة  $f$ .

ب- احسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

ج- حل المعادلة  $f(x) = 0$  ثم الفراصة  $f(x) > 0$

(E1):  $f(x) = -1$  ; (E2):  $f(x) = \frac{1}{2}$  ; (E3)

(E4):  $f(x) = 0.5$  ; (E5):  $f(x) = 2.9$  و (E6):  $f(x) = 3$

د- ليكن  $I$  و  $J$  فوار الدالة  $f$  على المجال  $I = ]3, +\infty[$

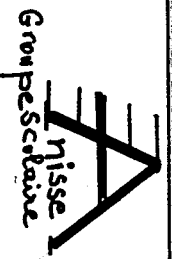
1- حدد  $g$  (لورة المجال  $I$  بالانجليزية)

ب- بيّن أن الدالة  $g$  قبيل دالة عكسية  $g^{-1}$  من نوع  $g$  على مجال  $I$  يتم تعديلها

ج- ليح جدول تبديلات الدالة  $g^{-1}$  على المجال  $I$  (على جوانب)

المستوى: 2 بلا لوريا  
الشعبية: علوم واقتصادية  
العامة: الرياضيات

مرافقة مستقرة (A)  
مدة الامتحان: ساعتان  
التاريخ: 15 أفريل 2010



التعريف الأول (أسئلة مستقلة)

65

(5)  $\mathbb{R}^*_+$  تحقق أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*_+$

$\sqrt{5x^2+x+2} - fx = x(\sqrt{5+\frac{1}{x}} + \frac{2}{x})$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{5x^2+x+2} - fx$  : استنتج ب

أ- احسب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2-x-1}{x^2-5x+4}$

ب- احسب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+4}-3}{x^2-4}$

ج- احسب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x^2+x+1}{x^2+2}}$

(6) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*_+$

$\sqrt{9x^2+x+1} - 3x = \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + 3$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{9x^2+x+1} - 3x$  : استنتج ب

أ- احسب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x^2+x+1}{x^2+2}}$

ب- ليكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

$f(x) = \frac{x^3+3x^2+x-1}{x+1}$  ;  $x \neq -1$

أ- تحقق أن:  $f(x) = a$  ( $a \in \mathbb{R}$ )

ب- حدد قيمته  $a$  لكي تكون الدالة  $f$  متصلة في  $-1$ .

التعريف الثاني

65

ليكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$

(A) تحقق أن:  $f(x) = 6x(x-1)$  ( $x \in \mathbb{R}$ )

ب- أرسس إشارة الجداء  $x(x-1)$  ثم ضع جدول تغيير الدالة  $f$ .

ج- حدد طوراً (بالدالة  $f$ ) المجالات التالية:

$I = ]0, 2[$  ;  $J = ]0, 1[$  ;  $K = ]1, +\infty[$  ;  $L = ]2, +\infty[$

د- بيّن أن المعادلة:  $f(x) = 0$  قابل حل وحيداً له على المجال  $]2, +\infty[$

هـ- حدد  $\theta$  طراً للعدد  $\theta$  سعته  $0.25$

و- حدد إشارة  $f(x)$  حسب قيم  $x$ .