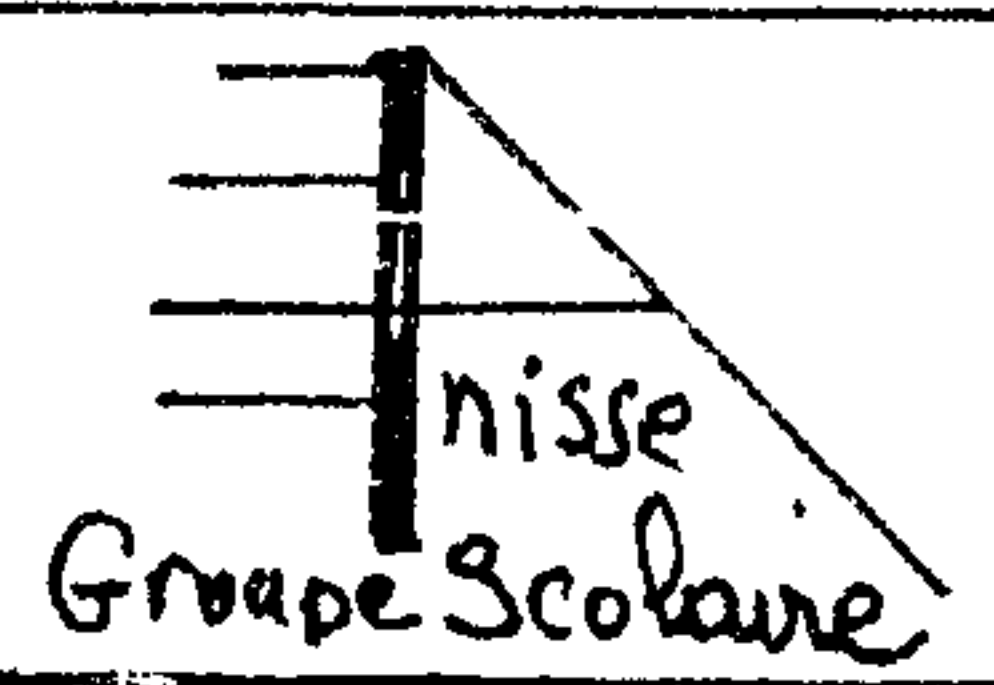


السنة 2 علوم اقتصادية
مدة الاجازة: ساعتان
المعامل: 4

مراقبة مستمرة (2)
25 أكتوبر 2013
مادة الرياضيات



التعريف الأول: (4 ن)

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2+x+1}-1}{x}, x \neq 0$$

$$f(0) = \frac{1}{2}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي:

$$(1) \quad f(x) = \frac{x+1}{x} \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*)$$

ب- ادرس اتصال الدالة f في 0.

$$(2) \quad f(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - \frac{1}{x} \quad (\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$$

ب- استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

التعريف الثاني: (4.5 ن)

$$f(x) = \frac{2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 4}{x^2 + x - 2}, x \neq 1, x \neq -2$$

$$f(1) = \frac{11}{3}$$

$$(1) \quad \text{أ- تحقق أن لكل } x \in \mathbb{R}: 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 4 = (x-1)(2x^3 + 3x^2 + 2x + 4)$$

ب- بين أن الدالة f متصلة في 1.

$$(2) \quad \text{أ- احسب } \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) \text{ ثم أول هندسيا النتائج المحصل عليها.}$$

$$\text{ب- احسب } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$$

$$\text{ج- احسب } f(0) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}, \text{ ماذا يمكن أن نستنتج؟}$$

التعريف الثالث: (5 ن)

$$g(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2x + 4$$

نعتبر الدالة g المعرفة على $]-\infty, 0]$ بما يلي:

$$(1) \quad \text{أ- تحقق أن لكل } x \in]-\infty, 0], g'(x) = 2(3x^2 - 3x + 1)$$

$$\text{ب- بين أن لكل } x \in]-\infty, 0]: 3x^2 - 3x + 1 > 0 \text{ واستنتج منحنى تغيّر } g \text{ على }]-\infty, 0]$$

$$(2) \quad \text{أ- بين أن المعادلة } g(x) = 0 \text{ تقبل حلا وحيدا } \alpha \text{ في المجال }]-1, 0]$$

$$\text{ب- ضع حدود إشارة الدالة } g \text{ على }]-\infty, 0]$$

$$\text{ج- حل في المجال }]-\infty, 0] \text{ المتراجحة: } 2x(x^2 + 1) \leq 3x^2 - 4$$

التعريف الرابع: (5.6 ن)

$$h(x) = \frac{5x+1}{x+3}$$

لنكن h الدالة المعرفة على المجال $I =]-3, +\infty[$ بما يلي:

$$(1) \quad \text{أ- احسب } \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- بين أن لكل $x \in I$:

$$h'(x) = \frac{14}{(x+3)^2}$$

$$(2) \quad \text{أ- بين أن الدالة } h \text{ تقبل دالة عكسية } h^{-1} \text{ معرفة على مجال } J \text{ نمر تحديد}$$

$$\text{ب- احسب } h(11) \text{ واستنتج } h^{-1}(4)$$

$$\text{ج- حدد } h^{-1}(3)$$

$$(3) \quad \text{حدد } h^{-1}(x) \text{ لكل } x \text{ من المجال } J.$$