

ب) برهن أنه المنسوب  $(P)$  عمودي على المنسوب  $(ABC)$   $2x + y + 2z = 0$

3) أ- حدد تمثيلا بالامتداد للمستقيم  $(\Delta)$  الماركة  $\Omega$  و العمودي على المنسوب  $(P)$

ب- برهن أنه المنسوب  $(P)$  يقطع الغلطة  $(S)$  في دائرة  $(C)$  محددا عناصرها المميزة

### التمرين الثالث

الجزء (1)

$$h(x) = 3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4}$$

لذلك  $h$  الدالة المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$$

أ) حسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  بما يلي :

$$h'(x) = 3(1 - 2\sqrt{x})$$

ب- برهن أنه  $\forall x > 0$   $h'(x) < 0$  و أدلس مني تغيرات الدالة  $h$

الجزء (2)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي :

و لذلك  $(C)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعادل  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - 1}{x} = -\infty$$

أ) برهن أنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{x} = -\infty$  و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$b) \text{ برهن أنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \text{ و استنتج الفرع الانهائي للمنحنى } (C)$$

$$3) \text{ أ) برهن أنه } f'(x) = \frac{2h(x)}{\sqrt{x}}$$

ب- أدلس مني تغيرات الدالة  $f$  ثم أخذ جدول تغيراتها

$$4) \text{ أ) برهن أنه } f''(x) = \frac{(1 - 2\sqrt{x})(16x + 2\sqrt{x} + 1)}{4x\sqrt{x}}$$

ب- استنتاج تغير المنسوب  $(C)$

5) أعط معادلة المنسوب للم CNS  $(C)$  في النقطة ذات الأقصول 1 ثم أسم المنسوب  $(C)$

1 Bac

فرض رقم 2

2014-13

التمرين الأول :

أنقل وأتمم الجدول التالي :

التأويل الهندسي	النهاية
المستقيم $y = -3x + 2$ مماس طنحني $f$ في النقطة ذات الأقصول $a = 0$	
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( f(x) - \frac{x}{3} + 2 \right) = 0$
المستقيم $y = -\frac{1}{3}$ مقارب أفقي طنحني $f$ بجوار $+\infty$	
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = +\infty$

التمرين الثاني :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعادل منتظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط

$A(3, 0, 0)$  ،  $B(1, 0, -1)$  ،  $C(1, 1, 0)$  ،  $\Omega(-1, -1, 0)$

1) أ- حدد احداثيات  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$

ب- استنتاج معادلة المنسوب  $(ABC)$  تكتب :

2) لذلك  $(S)$  الغلطة التي تدركها  $\Omega$  وشعاعها  $R = 2$

أ- برهن أنه المنسوب  $(P)$  مماس للغلطة  $(S)$