

## 2 ب ع ت فرض مراقب رقم 03 ذ: الرشيد

$$\arctan \theta \quad \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \quad \overrightarrow{AB} \quad \cos^{-1} \theta \quad e^{i\theta} \quad C_n^p \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x)dx \quad \sqrt{x}$$

الثلاثاء : 2011 -12 -13

1

نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 3$  و  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{u_n + 2}$ .

1- بين أن :  $\forall n \in IN \quad u_n > 2$ .

2- بين أن  $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n + 1)(2 - u_n)}{u_n + 2}$  ثم استنتج رتابة  $(u_n)$ .

3- استنتاج أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة

4- نضع لكل  $n$  من  $IN$  :  $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$

1- بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية محددا أساسها وحدتها الأولى.

ب - أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج أن :  $u_n = \frac{2 + \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}$

ج- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

ولتكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعارد منظم

1- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

ب- حدد الفرع الالهائي لمنحنى  $f$  بجوار  $+\infty$

4- ادرس قابلية اشتراق الدالة  $f$  على يمين الصفر ثم أعط تأويلا هندسيا.

5- 1- بين أن :  $f'(x) = 6\sqrt{x}(1 - \sqrt{x})$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

6- حدد نقطتي تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محوري المعلم.

7- حدد معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A\left(\frac{16}{9}; f\left(\frac{16}{9}\right)\right)$

6- أنشئ المماس  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$

7- لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[1; +\infty]$

ا- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده.

ب- أنشئ في نفس المعلم المنحنى  $C_{g^{-1}}$ .

ج- بين أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتراق عند العدد 16 ثم أحسب العدد (-16)