

2 ب ع ت	فرض مراقب رقم 1 : الرشيد
$\arctan \theta$ $\sqrt{b^2 - 4ac}$ $\sum_{i=1}^n X_i$ $\overrightarrow{AB}$ $\cos^{-1} \theta$ $e^{i\theta}$ C_n^p $\sqrt{a^2 + b^2}$ $\int_b^a f(x)dx$ $\sqrt{x}$	
أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x^2 - 2x - 8}{ x^2 - 2x }$ $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{1+x} - 2}{x^2 - 3x}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x + \sqrt{x}}$	1 3 ن 1,5 ن
نعتبر الدالة f المعرفة على $I = \left[-\frac{3}{2}; -1\right]$ بما يلي : $f(x) = \frac{x^3}{x+1}$ 1- أحسب $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ 2- بين أن f متصلة و تزايدية قطعاً على المجال I 3- حدد $f(I)$ 4- استنتج , معللاً جوابك , عدد حلول المعادلة $f(x) = 10$ في المجال I	2 1 ن 1,5 ن 0,5 ن 1 ن
نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty[$ بما يلي : $f(x) = 2\sqrt{x+1} - x$ 1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 2- بين أن الدالة f متصلة على المجال $[0; +\infty[$ 3- 1- بين أن : $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{x+1}(1+\sqrt{x+1})}$ ب- استنتج تغيرات الدالة f على $[0; +\infty[$ 4- 1- بين أن f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على مجال J يجب تحديده . ب- تحقق من أن : $f(x) = 2 - (\sqrt{x+1} - 1)^2$ $(\forall x \in [0; +\infty[)$ ج- حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J	3 1 ن 1 ن 1 ن 0,5 ن 0,5 ن 1 ن 1 ن
1- بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $\left[-\frac{1}{2}; 0\right]$ بحيث : $\sqrt{\alpha+1} = \frac{-2\alpha}{\alpha+1}$ 2- نعتبر الدالة f المعرفة على IR بما يلي : $g(x) = x^3 - x^2 + 3x + 1$ أ- تحقق من أن : $g(\alpha) = 0$ ب- بين أن α هو الحل الوحيد للمعادلة : $g(x) = 0$ ت- بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J المطلوب تحديده . ج- بين أن : $(\forall x \in IR^-) (g^{-1}(x) < 0)$	4 1,5 ن 1 ن 1 ن 1 ن 1 ن