

السلم	التمرين 1 (9 نقط)	
	(i) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $I = [0, +\infty]$ بـ	
1	أ - احسب $f'(x)$ على $I = [0, +\infty]$ وأعط جدول تغيرات f على I	
0.5	ب - حدد $f(I)$	
1	(2) بين أن $\forall x \in I; f(x) - 3 \leq \frac{1}{3}(x - 3)$	
	(ii) نعتبر المتتالية (U_n) المعرفة بما يلي	
1.5	1) احسب U_1 وبين أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \geq 3$	
1.5	2) بين أن المتتالية (U_n) تناقصية و مادا تستنتج	
1	3) احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$	
1	أ - بين أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{3}(U_n - 3)$	
1	ب - استنتاج أن $\forall n \in \mathbb{N}; U_n - 3 \leq 7 \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$	
0.5	ج - احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$	
	التمرين 2 (11 نقط)	
	(I) لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :	
1	1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$	
0.5	2) أ - احسب $(g')'$ من $[0, +\infty]$ لكل x	
2	ب - ضع جدول تغيرات الدالة g و احسب (g') ثم استنتاج أشارة g	
	(II) نعتبر الدالة المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي	
1.5	1 - احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ مادا تستنتج	
1.5	2 - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واستنتاج	
1	3 - بين أنه $\forall x \in [0, +\infty], f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$	
1	4 - ضع جدول تغيرات الدالة f بالنسبة للمستقيم C_f دى المعادلة	
1	5 - أ - حدد الوضع النسبي للمنحنى C_f بالنسبة للمستقيم دى المعادلة $y = -x$	
1.5	ب - أنشئ المحنن C_f في معلم متعدد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j})	