

$\mu = \frac{3}{4} \mu_n - 1$

५
४
३
२
१

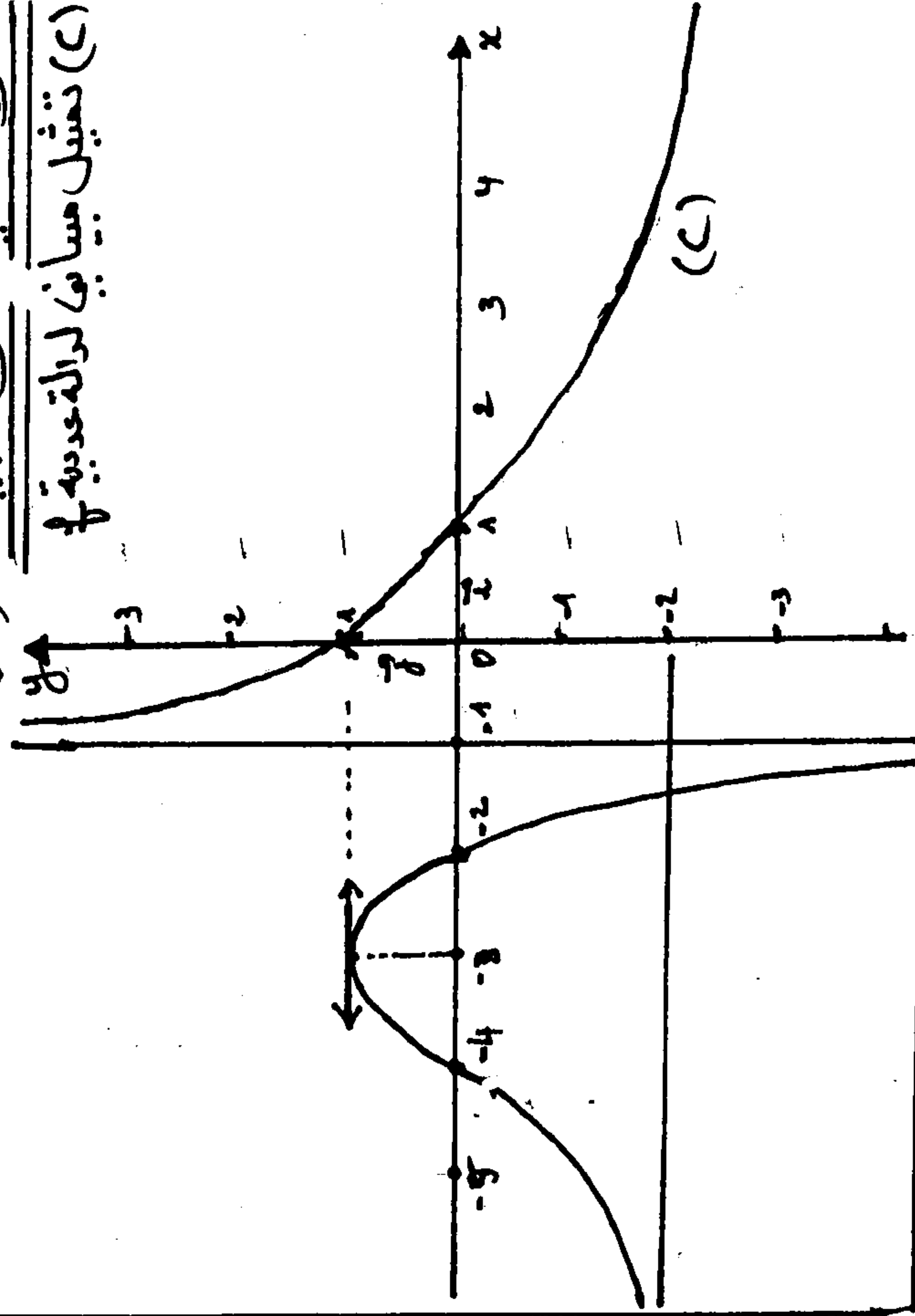
५
४
३
२
१

٢- أثبت أن العقالية (الملة) تنافيه قتلها.

१
२
३
४
५
६
७
८
९
१०
११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
२०

$V_{n+4} = \frac{3}{4} V_n$: بين أن : $V_n = 4 + 11n$: دفع كل n من 15 :

(C) تعييل حسابي لروالته عدديه



١٠٠. الحفريات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

(2) أ. جدول D المطابقة $f(x) = 0$.

ج. - حل في المتراجحة: $f(x) > 0$.

• الحل في (3) - أ. المادحة = 0 $f'(x)$

ج. ٥٠: رسالة

ਅ. ੫੨. ੫੩. ੫੪. ੫੫. ੫੬. ੫੭. ੫੮. ੫੯. ੬੦.

لكن في الدالة العديدة المعرفة على المجال $[a, b]$ بما يلي:

$(0, \frac{1}{2})$ ممر (ع) منحنىها المثلثي و، $f(x) = x - 2 + \frac{2}{\sqrt{x+3}}$

(مطالع جوابات) احسب

١٢٠ واولها في النتيجة للمعلم عليها

ب. في أن $f(x) = x + 1$ وأن المقعر (A) الذي معادلته: $y = x - 2$

فقارب مماثل للزحف (c) بحوار 400.

$$f'(x) = \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{1} \quad \therefore \text{بني آن گل } x \text{ فو } [-3, 3] \quad \text{بني آن گل } x \text{ فو } [-3, 3]$$

ج. - بين أن الحالة $\sqrt{x+3}$ تتناقص على $[-3, 2]$

ج - جدول تغيرات الدالة على المجال I (معدداً ٢) و II (معدداً ١)

(١) و امتدع معادلة ديمارتيه للطعام (ج)

(٢) - ا حسب

١

المصحف (ج) في النقطه ذات الألف و الـ

ج - بين أن المطالبة: $e = 0$ في تقبل حلاً جيداً له في المجال $[-2, 9]$.

٥ - أنشؤ المنحنى (C) وحقار بـا في المحلـم (٥,٤٦٦)