

(۴ ف) تعریفی (۶)

والله اعلم بغيرتها كالتالي:

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		$+$	$+$	$-$	$+$
$g(x)$	$-\infty$		0	$+\infty$	

(١٤) - حدود وجوعنة تغريفي الدالة و.

ب. حل في المعادلتين : $g(x)=0$; $g(x)=-3$

٢- ماهو عدد حلول المعادلة: $2 = q(7)q$ ؟

(2) أ. حادي R العتراجحة: $g(x)$

ب. السب معادلات مقاربات فمحمى الدالة هـ

ج. انسى بي معلم صفا مد محمد كلاس من خلق الله و

تعمیراتی (2) : (5 ف)

في الفاقر من يناير 2005 كان يشتغل في متاوله كبيرة
2500 مستخدما.

في طين عرس ١٥٦ بحال على القواعد ١٥٧

ولننوضح حاجات المقاومة في اليد العاملة، نتم تسخير 120 من عمالنا حردية.

نور محمد، احمد الطهفة حنين في الفاتح من يناير سنة 2005م

١ - ١٠ احسب ملا و ملا و ملا

ب. یمن آن کلل و حق لاریفا: $0.9I_n + 120$

2. 2000 年 12 月 2 日

١- ان المتكلميه (٣٨) قد وافقه

$$N_n = u_n - 1200$$

١- في أن المتتاليه (٣) قدسبت أسامها $q=0$ و $q=1$ و $q=2$ و $q=3$ و $q=4$ و $q=5$ و $q=6$ و $q=7$ و $q=8$ و $q=9$ و $q=10$ و $q=11$ و $q=12$ و $q=13$ و $q=14$ و $q=15$ و $q=16$ و $q=17$ و $q=18$ و $q=19$ و $q=20$ و $q=21$ و $q=22$ و $q=23$ و $q=24$ و $q=25$ و $q=26$ و $q=27$ و $q=28$ و $q=29$ و $q=30$ و $q=31$ و $q=32$ و $q=33$ و $q=34$ و $q=35$ و $q=36$ و $q=37$ و $q=38$ و $q=39$ و $q=40$ و $q=41$ و $q=42$ و $q=43$ و $q=44$ و $q=45$ و $q=46$ و $q=47$ و $q=48$ و $q=49$ و $q=50$ و $q=51$ و $q=52$ و $q=53$ و $q=54$ و $q=55$ و $q=56$ و $q=57$ و $q=58$ و $q=59$ و $q=60$ و $q=61$ و $q=62$ و $q=63$ و $q=64$ و $q=65$ و $q=66$ و $q=67$ و $q=68$ و $q=69$ و $q=70$ و $q=71$ و $q=72$ و $q=73$ و $q=74$ و $q=75$ و $q=76$ و $q=77$ و $q=78$ و $q=79$ و $q=80$ و $q=81$ و $q=82$ و $q=83$ و $q=84$ و $q=85$ و $q=86$ و $q=87$ و $q=88$ و $q=89$ و $q=90$ و $q=91$ و $q=92$ و $q=93$ و $q=94$ و $q=95$ و $q=96$ و $q=97$ و $q=98$ و $q=99$ و $q=100$ و $q=101$ و $q=102$ و $q=103$ و $q=104$ و $q=105$ و $q=106$ و $q=107$ و $q=108$ و $q=109$ و $q=110$ و $q=111$ و $q=112$ و $q=113$ و $q=114$ و $q=115$ و $q=116$ و $q=117$ و $q=118$ و $q=119$ و $q=120$ و $q=121$ و $q=122$ و $q=123$ و $q=124$ و $q=125$ و $q=126$ و $q=127$ و $q=128$ و $q=129$ و $q=130$ و $q=131$ و $q=132$ و $q=133$ و $q=134$ و $q=135$ و $q=136$ و $q=137$ و $q=138$ و $q=139$ و $q=140$ و $q=141$ و $q=142$ و $q=143$ و $q=144$ و $q=145$ و $q=146$ و $q=147$ و $q=148$ و $q=149$ و $q=150$ و $q=151$ و $q=152$ و $q=153$ و $q=154$ و $q=155$ و $q=156$ و $q=157$ و $q=158$ و $q=159$ و $q=160$ و $q=161$ و $q=162$ و $q=163$ و $q=164$ و $q=165$ و $q=166$ و $q=167$ و $q=168$ و $q=169$ و $q=170$ و $q=171$ و $q=172$ و $q=173$ و $q=174$ و $q=175$ و $q=176$ و $q=177$ و $q=178$ و $q=179$ و $q=180$ و $q=181$ و $q=182$ و $q=183$ و $q=184$ و $q=185$ و $q=186$ و $q=187$ و $q=188$ و $q=189$ و $q=190$ و $q=191$ و $q=192$ و $q=193$ و $q=194$ و $q=195$ و $q=196$ و $q=197$ و $q=198$ و $q=199$ و $q=200$ و $q=201$ و $q=202$ و $q=203$ و $q=204$ و $q=205$ و $q=206$ و $q=207$ و $q=208$ و $q=209$ و $q=210$ و $q=211$ و $q=212$ و $q=213$ و $q=214$ و $q=215$ و $q=216$ و $q=217$ و $q=218$ و $q=219$ و $q=220$ و $q=221$ و $q=222$ و $q=223$ و $q=224$ و $q=225$ و $q=226$ و $q=227$ و $q=228$ و $q=229$ و $q=230$ و $q=231$ و $q=232$ و $q=233$ و $q=234$ و $q=235$ و $q=236$ و $q=237$ و $q=238$ و $q=239$ و $q=240$ و $q=241$ و $q=242$ و $q=243$ و $q=244$ و $q=245$ و $q=246$ و $q=247$ و $q=248$ و $q=249$ و $q=250$ و $q=251$ و $q=252$ و $q=253$ و $q=254$ و $q=255$ و $q=256$ و $q=257$ و $q=258$ و $q=259$ و $q=260$ و $q=261$ و $q=262$ و $q=263$ و $q=264$ و $q=265$ و $q=266$ و $q=267$ و $q=268$ و $q=269$ و $q=270$ و $q=271$ و $q=272$ و $q=273$ و $q=274$ و $q=275$ و $q=276$ و $q=277$ و $q=278$ و $q=279$ و $q=280$ و $q=281$ و $q=282$ و $q=283$ و $q=284$ و $q=285$ و $q=286$ و $q=287$ و $q=288$ و $q=289$ و $q=290$ و $q=291$ و $q=292$ و $q=293$ و $q=294$ و $q=295$ و $q=296$ و $q=297$ و $q=298$ و $q=299$ و $q=300$ و $q=301$ و $q=302$ و $q=303$ و $q=304$ و $q=305$ و $q=306$ و $q=307$ و $q=308$ و $q=309$ و $q=310$ و $q=311$ و $q=312$ و $q=313$ و $q=314$ و $q=315$ و $q=316$ و $q=317$ و $q=318$ و $q=319$ و $q=320$ و $q=321$ و $q=322$ و $q=323$ و $q=324$ و $q=325$ و $q=326$ و $q=327$ و $q=328$ و $q=329$ و $q=330$ و $q=331$ و $q=332$ و $q=333$ و $q=334$ و $q=335$ و $q=336$ و $q=337$ و $q=338$ و $q=339$ و $q=340$ و $q=341$ و $q=342$ و $q=343$ و $q=344$ و $q=345$ و $q=346$ و $q=347$ و $q=348</$

$n = 100(13 \times 0.9 + 12) : 15$

ع. ا. حسب الله، وأعطى ثواباً للنسبة للحمل عليه

تدریس (۳): (۱۱۱ ف)

لأننا في الآلة المعدية للتخمين الحقيقيه المعروفة على R بالبايلي:

$$f(x) = e^{2x} - 3e^x + x$$

و (C) الغنقى الممثل للدالة ϕ في معلم متناهد معظفر $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$$

وینی انا انیسویس
X-9-80 (ج) جنس

ما قبل للمصحف (C) بجوار ٥٥٠٠.

$$(2) \text{ تحقق آن: } f(x) = xe^x \left(\frac{e}{2} - \frac{5}{2} + \frac{1}{e^2} \right)$$

ب. احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ ، أو عيناها النهاية الأخيرة.

$$f'(x) = (2e^x - 1)(e^x - 1) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

ج. حل المادتين $e^x - 1 = 0$, $2e^x - 1 = 0$

ج- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ و $f(x) = x^2$ و $g(x) = x^2 + 1$

د - بنی آن الدالة [تتزايد عو المجانی] و [١٠٥٠هـ]

وتناقصية على المعجال ثم $\forall$ جدول اختبار على IR . $[h_m(\frac{1}{2}) : 0]$

٤) - بين أن المعادلة $z^2 + 2z + 1 = 0$ تقبل حلاً وحيداً $z = -1$ على المجال $\mathbb{C}$.

$$e^{2x} \gamma, 3e^x - x : [\alpha, +\infty)$$

$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f(x) - x = e^x(e^x - 3)$

٥- ادرس الرفع النوبي للعنف (c) والمعتنم (Δ) الذي محاد لنقطة $y = x$

١٠٠ (١٠٠) (١٠٠)