

الجُمْهُورِيَّة الجَزَ ائِرِيَّة الدِّيمُقْرَاطِيَّة الشَّعْبِيَّة وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ الوَطَنِيَّة مُدِيرِيَّةُ التَّرْبِيَة - الجَزَ ائِروَسَط -



التّاريخ: 2021/06/03

، ـــــري. 00 ,000 , المدّة: 02 ســـــا مَدْرَسَةُ "الرَّجَاءِ وَالتَّفَوُّقِ "الخَاصَّة ـ بُوزَرِّيعَة ـ

المادّة: الرباضيات

المستوى: 2ع ت

## اختبار الفصل الثَّاني

## التمرين الأول: (6ن)

ن:  $\chi$  من أجل كل عدد حقيقي  $\chi$  بيّن أن

$$\sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) + \sin\left(\frac{7\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{2} - x\right) = 0$$

 $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x$ 

ك في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$-\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin(x - \pi) \quad (\hookrightarrow \quad \cos x = \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) \quad (\uparrow \quad \text{(1)}$$

2) مثِّل على الدائرة المثلثية حلول كل معادلة من المعادلات السابقة.

. 
$$\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$
، بيّن انّ.  $\sin x = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  ، إذا علمت أنّ  $\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$  ، بيّن انّ.  $\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$  عدد حقيقي من المجال  $\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ 

## التمرين الثاني (6ن)

 ${
m u_0} + {
m u_1} + {
m u_2} + {
m u_3} = 10$  و  $u_0 = -2$  و المنطق معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ: n متتالية حسابية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n

r=3 بيّن أن الأساس (1

 $u_{\mathrm{n}}$  عبِّر عن  $u_{\mathrm{n}}$  بدلالة n

 $u_{\rm n}$  بيّن أن 145 حدّ من حدود المتتالية (3

 $\mathbf{s}_{\mathrm{n}} = \mathbf{u}_0 + \!\!\! \mathbf{u}_1 \!\!\! + \!\!\! \ldots \!\!\! + \!\!\!\! \mathbf{u}_{\mathrm{n}} : \!\!\! \mathbf{S}_n$  أحسب بدلالة n المجموع (4

 $v_n=2^{u_n}$  بن n متتالیة معرفة من أجل کل عدد طبیعي n بناید معرفة من أجل کل عدد طبیعي

راً بیّن أن  $V_n$  متتالیة هندسیة یطلب تعیّین أساسها.

 $P_n = V_0 \times V_1 \times ... \times V_n$  استنتج  $P_n$  حیث: (2

## التمرين الثالث (8ن)

- $g(x)=2(x-1)(ax^2+bx+c): \mathcal{X}$  عين الأعداد الحقيقية a ، b ، a و b بحيث من أجل كل عدد حقيقي (2
  - g(x) أدرس إشارة (3
- اا. لتكن f دالة معرفة على  $\mathbb{R} \{2\}$  بـ:  $\mathbb{R} \{2\}$  بـ:  $\mathbb{R} \{2\}$  و  $\mathbb{R} \{2\}$  و المتوي المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(0;\vec{i},\vec{j})$ 
  - 1) احسب النهايات عند حدود مجالى مجموعة تعريف الدالة f. ثم فسر النتائج بيانيا.
- . ( $\Delta$ ) بيّن أن  $\gamma$  ادرس وضعية ( $\gamma$ ) بين أن يقبل مستقيم مقارب ( $\gamma$ ) معادلته  $\gamma$  عادلته الرس وضعية ( $\gamma$ ) بالنسبة لـ ( $\gamma$ 
  - .  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-2)^3}$  فَإِنّ  $\mathbb{R} \{2\}$  من  $\{2\}$  من أجل كل  $\{2\}$  من أجل كل أ- تحقّق أنّه من أجل كل أ

ب- استنتج اتجاه تغیرالداله f ثم شکّل جدول تغیراتها.

- 4) أكتب معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 3.
- (C) أحسب  $(\frac{5}{2})$  و (1) ثم (2) ثم (1) و (1) و أحسب أ
- m وسيط حقيقي. استعمل المنحني (C) لدراسة حسب قيم الوسيط m عدد حلول المعادلة ذات المجهول

 $(-2x+m)(x-2)^2 = -1$  الحقيقي x:

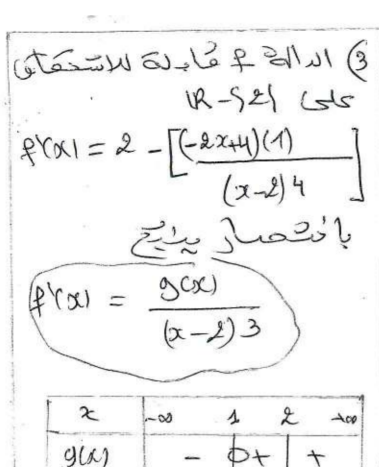
بالتَّوفيق للجميع

- Sin (2x+] = Sin(x-T) ( -Sin (2x+) = Sin (-IT-X)) -Sin (2x+) = -Sin (T-2) Sin(2x+星) = Sin(11-X) S 200+\$ = 11-x + 2KT (re2) \$ 3x= 要+ 2KTT x=妻+2KT く x= 要+ 数 (KEZL) x= 要+2KT (KEZL) S={ \$+2KT; {+3}} في عمشيل العلول Sin' x + cos' x = 1 801-81 cosia = 1- sing costx = 4 - (18-1/2) & cost = 16+12

لنمعيع الامتعان 1908 الحويث الأول Sin (417+里-文)+ccs(47要次) 丘 + Sin (411-1-x) + cos(417-1-x) = sin(\$-x) + cos(\$-x) + Sin(-I-X)+cos(-X) = cosx + sinor - cosx -sinx 2) Sinta - costac = (Sinta - costx) (Sinta + cost) = Sinta -costa\_ 2 No Leal IR Co do T cosx = cos ( = x) 5 x=3-31 + 2KT x= 3+x +2KT 2x= 3 +2KT X= F+KT (KEZ) S={= += KT}

Vn=2un Vn=231-2 Un+1=q.Vn Vn+1 = 2 3(n+1) -2 Vn+1 = 231-2+3 Un+1 = 21-1.23 Unti = Vn. 8 (9=8) ~wg Pn 2 2 2 w 2 Pa= 200 xllex -- xllen Pn=2"x2"x - x2" Pr= 2 horuit. tun Pn = 2 = 2 (-4+31) الحمريب g(x)=2x3-12x2+24x-14 E 3(1) =0 . ومل د مو جلرا د ريه و. @ Tem sode g(x1=2(x-1)(ax 4bx+c) باستعمال العدسة ا با محصار بشدید g(x)=2(x-1)(21-52+7)

Suo+un+ue+us=10 uo+(uo+r)+(vo+2r)+(vo+3r) a 440+68=10 -8+6Y=10 GV=18 Y=3 Un=40+(1-0)r Un = -2 +3n Un=145 -2+3n=1453n = 147 n= 147 = 49 Sn=llotli+ ... + Un Sn= 1+1 (40+4n) Sn= 1+1 (-2-2+31) (5n= 14 (-4+3n))



(x-2)3 8xx1 + 0-11+

جدول تغيرا حع

x	-80	1	2	+00
3,00	t	- p.	- 1	†
2011		701	B	T
791	/		\ \ \	

Post che /lashu y=f(3)(x-3)+f(3) y=4(x-3) +4

f(1)=0 g f(室)=0 色

gesy & 1231 (3 DIO CLG 21-52+8=0 -00 + 100 aiog x=1 @ x1=0 hug -00 - 0 + cioq 2 Llawy Pour 9 F lim fca) = -00 2-)-00 Um ful) =+00 x->+0 Lim fex! = -as 2-12 eois 2=x 99 x=2 dog معهر التراحيب.

Lim [fa) - 3] (21) > +00 = Lin [ -1 (x-2)& ]=0 1220 pp y=2x-1 =69 لي بوار (مه) و (مه). دراست الوضعية

fox1-y= = 1 (x-2)= 10

و نه ري (وي عن ري . (ه) عن (وي عن (ع) .

3 m-1>0 Los (T) g(D) (G) CLm 120 Los m>1 20 Los (G) Clus (G) Clus

$$(-2x+m)(x-2)^{\xi}=-1$$

$$-2x+m=\frac{-1}{(x-2)^{\xi}}$$

$$m=2x-\frac{1}{(x-2)^{\xi}}$$

 $4x - 1 - \frac{1}{(x - 2)^2} = m - 1$  f(x) = m - 1 f(x) = m - 1 f(x) = m - 1

افي المهاد لا المهاد الم

(la)