

مراجعة الدرس الثاني التكامل بالأجزاء من الوحدة السابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:21:13 2025-05-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عماد عودة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة الدرس الأول مراجعة صيغ وطرق التكامل من الوحدة السابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

1

مراجعة الدرس الخامس حركة المقذوفات من الوحدة السادسة اعتماداً على الاختبارات السابقة

2

أوراق عمل درس مراجعة الصيغ وطرائق التكامل بدون الحل

3

حل مراجعة درس المساحة بين منحنيين من الوحدة السادسة تطبيقات التكامل المحدود

4

مراجعة الدرس الأول المساحة المحصورة بين منحنيين من الوحدة السادسة متبوعة بالحلول

5

اختبر نفسك (6)
Check yourself (6)

Mathematics الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم
الفصل الثالث

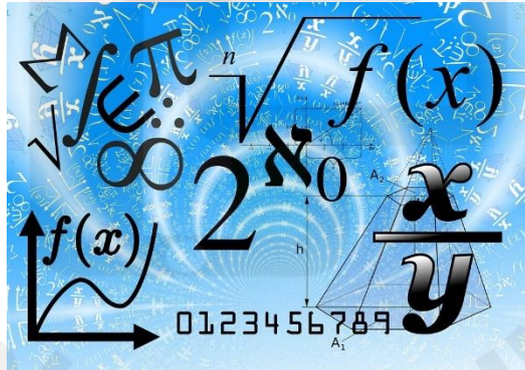
2024-2025

Lesson 7-2 (Integration by parts)

according to the previous exam

مراجعة الدرس الثاني (التكامل بالأجزاء)
من الوحدة السابعة اعتمادا على
الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>

الجزء الأول الاختيار من متعدد
Part One MCQ

Q1: - Evaluate س1: - اوجد التكامل

$$\int x e^{2x} dx$$

a) $\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{2} e^{2x} + c$

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

b) $\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{2} e^{2x} + c$

c) $\frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + c$

d) $\frac{1}{2} x^2 e^x - \frac{1}{4} e^x + c$

Q2: - Evaluate س2: - اوجد التكامل

$$\int_1^2 x e^x dx$$

a) 1

b) $e^2 + 1$

c) $e^2 - 1$

d) e^2

Q3: - Evaluate س3: - اوجد التكامل

$$\int \ln(2x) dx$$

a) $x \ln 2x - \int dx + c$

b) $\frac{\ln 2x}{x} - \int dx + c$

c) $2x \ln x - \int dx + c$

d) $x \ln 2x - x^2 + c$

س4: - اوجد التكامل Evaluate

$$\int_1^{10} \ln 2x \, dx$$

- a) $10 \ln 20 - \ln 2 - 9$
- b) $10 \ln 10 - 9$
- c) $10(\ln 20 - \ln 2) - 9$
- d) $10 \ln 20 - \ln 2 + 9$

س5: - اوجد التكامل Evaluate

$$\int x^2 \ln x \, dx$$

- a) $\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{9} x^3 + c$
- b) $\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{1}{3} x^3 + c$
- c) $\frac{x^3}{3} \ln x + \frac{1}{9} x^3 + c$
- d) $\frac{x^3}{3} \ln x + \frac{1}{3} x^3 + c$

س6: - اوجد التكامل Evaluate

$$\int_0^{\pi} 2x \cos x \, dx$$

- a) $(2x \sin x - 2 \cos x) \Big|_0^{\pi}$
- b) $2x \sin x - \int_0^{\pi} 2 \sin x \, dx$
- c) $(2x \sin x - 2x \cos x) \Big|_0^{\pi}$
- d) $2x \sin x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 2 \sin x \, dx$

Q7: - Evaluate

س7: - اوجد التكامل

$$\int_0^{\pi} 2x \sin x$$

a) -4

b) 4

c) 2π

d) 0

Q8: - Evaluate

س8: - اوجد التكامل

$$\int \tan^{-1} x \, dx$$

a) $x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2} + c$

b) $x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c$

c) $\frac{x^2 \tan^{-1} x - x + \tan^{-1} x}{2} + c$

d) $x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$

Q9: - Evaluate

س9: - اوجد التكامل

$$\int x \sec^2 x \, dx$$

a) $x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$

b) $-x \cot x + \ln(\sin x) + c$

c) $-x \cos x + \sin x + c$

d) $x \tan x + \ln(\cos x) + c$

Q10: - Evaluate

س10: - اوجد التكامل

$$\int (x + 7)e^{2x} dx$$

a) $\frac{1}{2}(x + 7)e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x} + c$

b) $-\frac{1}{2}(x + 7)e^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + c$

c) $\frac{1}{2}(x + 7)e^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + c$

d) $-\frac{1}{2}(x + 7)e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x} + c$

Q11: - Evaluate

س11: - اوجد التكامل

$$\int x \sin 2x dx$$

a) $-x \cos 2x + \frac{1}{2} \sin 2x + c$

b) $\frac{x}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 2x + c$

c) $-\frac{x}{2} \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + c$

d) $\frac{x}{2} \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + c$

Q12: - Evaluate

س12: - اوجد التكامل

$$\int x \sin x \cos x dx$$

a) $-\frac{x \cos(2x)}{4} + \frac{\sin(2x)}{8} + c$

b) $-\frac{x \cos(x)}{2} + \frac{\sin(x)}{4} + c$

c) $\frac{x \sin(2x)}{4} + \frac{\cos(2x)}{8} + c$

d) $-\frac{x \cos(2x)}{2} + \frac{\sin(2x)}{4} + c$

Q13: - Evaluate

س13: - اوجد التكامل

$$\int 3xe^{-x} dx$$

- a) $-3e^{-x}(x - 1) + c$
- b) $3e^{-x}(x + 1) + c$
- c) $-3e^{-x}(x + 1) + c$
- d) $3e^x(x - 1) + c$

Q14 Evaluate

س14 اوجد التكامل

$$\int x^2 e^x dx$$

- a) $x^2 e^x - x e^x + e^x + c$
- b) $x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + c$
- c) $x^2 e^x + 2x e^x + 2e^x + c$
- d) $x^2 e^x - x e^x + c$

Q15 Evaluate

س15 اوجد التكامل

$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

- a) $2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 2e^{\sqrt{x}} + c$
- b) $2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} + 2e^{\sqrt{x}} + c$
- c) $2\sqrt{x}e^{\sqrt{x}} - 2e^x + c$
- d) $\frac{2}{\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}} + c$

Q16 Evaluate س16 اوجد التكامل

$$\int \cos \sqrt{x} dx$$

- a) $2\sqrt{x} \sin \sqrt{x} - 2\cos \sqrt{x} + c$
- b) $2\sqrt{x} \sin \sqrt{x} + 2\cos \sqrt{x} + c$
- c) $2\sqrt{x} \cos \sqrt{x} - 2\sin \sqrt{x} + c$
- d) $-2\sqrt{x} \sin \sqrt{x} + \cos \sqrt{x} + c$

Q17 Which of the following integral can be found using integration by parts س17 أي من التكاملات التالية يمكن ايجاده بالتكامل بالاجزاء

$$\int x^2 e^x dx$$

- e) $\int x \sin x^2 dx$
- f) $\int \sqrt{x} dx$
- g) $\int (x^2 - 5)^2 dx$
- h) $\int x^2 \sin x dx$

Q18 Suppose f is a function for which f' and f'' exist. You are given that س18 اعتمد على المعلومات التالية

$$f(0) = 1 \quad f'(0) = 5, f(2) = 3 \quad f'(2) = 7$$

find the value of اوجد قيمة التكامل

$$\int_0^2 3x f''(x) dx =$$

- a) 36
- b) 32
- c) 28
- d) 24

Q19 If

س19 إذا كان

$$\int x^2 \cos 3x \, dx = f(x) - \frac{2}{3} \int x \sin 3x \, dx$$

Then

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

فان

$$f(x) =$$

a) $\frac{2}{3} x \sin(3x)$

b) $\frac{1}{3} x^2 \sin(3x)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) $\frac{2}{3} x \cos(3x)$

d) $\frac{1}{3} x \sin(3x) - \frac{2}{3} \cos 3x$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q20 if

س20 إذا كان

$$\int \sin^{-1} x \, dx = x \sin^{-1} x + \int f(x) \, dx$$

Then

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

فان

$$f(x) =$$

a) $-x\sqrt{1-x^2}$

b) $x\sqrt{1-x^2}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) $-\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

d) $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

Imad Odeh

Q21 if إذا كان 21س

$$\int \cos^{-1} x dx = x \cos^{-1} x + \int f(x) dx, \text{ then } f(x) =$$

Then

$$f(x) =$$

- a) $-x\sqrt{1-x^2}$
- b) $x\sqrt{1-x^2}$
- c) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- d) $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

فان

Q22 Find اوجد 22س

$$\int f(x) \cos(nx) dx =$$

- a) $\frac{1}{n} f(x) \sin(nx) - \frac{1}{n} \int f'(x) \sin(nx) dx$
- b) $\frac{1}{n} f(x) \cos(nx) - \frac{1}{n} \int f'(x) \cos(nx) dx$
- c) $n f(x) \cos(nx) + \frac{1}{n} \int f'(x) \sin(nx) dx$
- d) $n f(x) \sin(nx) - \frac{1}{n} \int f'(x) \cos(nx) dx$

Q23 Find the value of k اوجد قيمة k 23س

$$\int \cos^5 x dx = \frac{1}{a} \cos^b x \sin x + \frac{b}{a} \int \cos^c x dx$$

- a) $a = 5, b = 4, c = 3$
- b) $a = 4, b = 3, c = 2$
- c) $a = 3, b = 4, c = 5$
- d) $a = 5, b = 4, c = 5$

Q24 Use the table

اعتمد على الجدول التالي

س24

x	f(x)	g(x)	f'(x)	g'(x)
1	-2	3	4	-1
3	2	-1	-3	5

If

إذا كان

$$\int_1^3 f(x)g'(x)dx = 8$$

then

فان

$$\int_1^3 f'(x)g(x)dx =$$

- a) -4
- b) -1
- c) 5
- d) 8

القسم الثاني الأسئلة الكتابية
Part Two FAQ

Q1 Evaluate the integral س1 أوجد قيمة التكامل

Imad Odeh

Imad Odeh

$$\int \sin \sqrt{x} \, dx$$

Imad Odeh

Q2 Evaluate the integral س2 أوجد قيمة التكامل

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

$$\int (\ln x)^2 \, dx$$

Imad Odeh

Q3 Evaluate the integral س3 أوجد قيمة التكامل

Imad Odeh Imad Odeh $\int \cos x \ln(\sin x) dx$ Imad Odeh Imad Odeh

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

Q4 Evaluate the integral س4 أوجد قيمة التكامل

Imad Odeh Imad Odeh $\int \sin(\ln x) dx$ Imad Odeh Imad Odeh

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

Q5 Evaluate the integral

أوجد قيمة التكامل

س5

$$\int e^{2x} \cos x \, dx$$

Imad Odeh

Q6 Evaluate the integral

أوجد قيمة التكامل

س6

$$\int \sec^3 x \, dx$$

Imad Odeh



Best wishes

اطيب التمنيات

الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>