

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الاولى

اسئلة ووراك محلولة

خليل رياضي ٢

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ( فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة )

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية ( SMS ) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

نموذج B

امتحانات الفصل الثاني من العام الدراسي 2025 / 2026

جامعة طرطوس

أسئلة تحليل رياضي الاسم:

كلية العلوم

قسم الفيزياء

السنة الأولى

المدة: ساعتين

العلامة: 90

السؤال الأول ( 90=18\*5 درجة): في كل مما يلي واحدة فقط من الاجابات التالية صحيحة اخترها:

1- ليكن  $Q = \int \left( \frac{7}{3x^2 + 12} \right) dx$  فان  $Q = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{7}{3} \ln 3x^2 + 12 $	(B) $\frac{7}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$	(A) $\frac{7}{3} \ln x^2 + 4 $
-------------	----------------------------------	--	--------------------------------

2- ليكن  $R = \int \left( \frac{3}{x^2 + 4x + 5} \right) dx$  فان  $R = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $3 \operatorname{arctg} \frac{x^2 + 4x + 5}{2}$	(B) $3 \operatorname{arctg}(x + 2)$	(A) $3 \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$
-------------	---	-------------------------------------	--

3- ليكن  $S = \int \left( \frac{\ln x}{x} \right) dx$  فان  $S = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\ln \ln x $	(B) $\frac{\ln^2 x}{2}$	(A) $\frac{\ln x^2}{2}$
-------------	------------------	-------------------------	-------------------------

4- ليكن  $I = \int \left( \frac{4}{1 - 5x} \right) dx$  فان  $I = \dots\dots$

(D) $\frac{5}{4} \ln  -5x  $	(C) $-\frac{5}{4} \ln  -5x + 1  $	(B) $\frac{4}{5} \ln  1 - 5x  $	(A) $-\frac{4}{5} \ln  1 - 5x  $
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

5- ليكن  $J = \int (3\sqrt{x} - 4\sqrt[3]{x}) dx$  فان  $J = \dots\dots$

(D) $2\sqrt{x^3} - 3\sqrt[3]{x^4}$	(C) $\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{x^4}$	(B) $\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4}$	(A) $\frac{3}{2}\sqrt{x^3} - \frac{15}{4}\sqrt[3]{x^4}$
------------------------------------	---	--	---

6- ليكن  $K = \int \operatorname{arctg}(x) dx$  فان  $K = \dots\dots$

(D) $x \cdot \operatorname{arctg}(x) - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$	(C) $x \cdot \operatorname{arctg}(x) - \ln(1 + x^2)$	(B) $x \cdot \operatorname{arctg}(x) + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$	(A) $\frac{1}{1 + x^2}$
--	--	--	-------------------------

7- ليكن  $L = \int 2x\sqrt{x+3} dx$  فان  $L = \dots\dots$

$\frac{4}{3}x\sqrt{(x+3)^3} - \frac{4}{15}\sqrt{(x+3)^5}$ (B)	$\frac{2}{5}\sqrt{(x+3)^5} - \frac{9}{2}\sqrt{(x+3)^3}$ (A)
$\frac{4}{5}\sqrt{(x+3)^5} - 4\sqrt{(x+3)^3}$ (D)	(C) $\frac{4}{3}x\sqrt{(x+3)^3} - \frac{8}{15}\sqrt{(x+3)^5}$

-8  $M = \int \left( \frac{x+3}{(x^2+6x-7)^6} \right) dx$  فان  $M = \dots$

(D) $\frac{-1}{5(x^2+6x-7)^5}$	(C) $\frac{-1}{10(x^2+6x-7)^5}$	(B) $\frac{-1}{7(x^2+6x-7)^7}$	(A) $\frac{-1}{14(x^2+6x-7)^7}$
-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

-9  $N = \int (3x^2+1)\ln x \, dx$  فان  $N = \dots$

(D) غير ذلك	(C) $(x^3+x)\ln x - \frac{1}{3}x^3 - x$	(B) $x^3 \ln x - \frac{1}{2}x^2$	(A) $(x^3+x)(x \ln x - 1)$
-------------	--	-------------------------------------	-------------------------------

-10 ليكن  $P = \int \left( \frac{4}{x^2-1} \right) dx$  فان  $P = \dots$

$4 \arctg x$ (D)	(C) $2 \ln \left  \frac{x-1}{x+1} \right $	$4 \arcsin x$ (B)	$4 \ln  x^2-1 $ (A)
------------------	--	-------------------	---------------------

-11 لإجراء التكامل  $J = \int \frac{x + \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{1 - \sqrt[3]{x}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

$t = x^{30}$ (D)	(C) $t = x^{12}$	$x = t^{30}$ (B)	$x = t^{12}$ (A)
------------------	------------------	------------------	------------------

-12 لإجراء التكامل  $J = \int \sqrt{(x-3)(x+4)} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t^4 = (x+4)(x-3)$	(B) $t = \sqrt{(x+4)(x-3)}$	$t = \sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$ (A)
-------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------

-13 لإجراء التكامل  $K = \int \frac{x}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t = \sqrt[3]{x}$	(B) $t = \sqrt{1+\sqrt[3]{x}}$	$t = 1 + \sqrt[3]{x}$ (A)
-------------	-----------------------	-----------------------------------	---------------------------

-14 قيمة المساحة المحصورة بين  $d: y = x+2$  و  $p: y = x^2$  تساوي :

(D) غير ذلك	$\frac{9}{2}$ (C)	5 (B)	$\frac{16}{3}$ (A)
-------------	-------------------	-------	--------------------

15- قيمة المساحة المحصورة بين  $C_f: f(x) = x^3 - x$  ومحور السينات  $(x'x)$  تساوي :

(D) غير ذلك	$\frac{1}{2}$ (C)	2 (B)	$\frac{3}{4}$ (A)
-------------	-------------------	-------	-------------------

16- قيمة التكامل  $N = \int_1^2 \int_y^{y^2} dx dy$  :

(D) غير ذلك	$\frac{9}{4}$ (C)	2 (B)	$\frac{3}{4}$ (A)
-------------	-------------------	-------	-------------------

# ليكن لدينا التكامل  $P_1 = \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx$  والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية:

17- لإجراء هذا التكامل نجري تغيير المتحول التالي:

(D) غير ذلك	$t = 3 \cos x$ (C)	$t = 3 \sin x$ (B)	$x = 3 \sin t$ (A)
-------------	--------------------	--------------------	--------------------

18- فنحصل على التكامل التالي:

(D) غير ذلك	(C)	(B)	(A)
	$P = 3 \int \sin t \cdot \tan t \, dt$	$P = 9 \int \cos^2 t \, dt$	$P = 9 \int \sin^2 t \, dt$

السؤال الثاني ( 10 درجة = 2\*5 ) : واحدة فقط من الإجابات التالية صحيحة في كل مما يلي اخترها:

19- لإجراء التكامل  $L = \int \frac{\sqrt[3]{1+4\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

$t = \sqrt[3]{\frac{1+4\sqrt{x}}{4\sqrt{x}}}$ (D)	$t = \sqrt[3]{1+4\sqrt{x}}$ (C)	$t = \sqrt[3]{x}$ (B)	$t = (1+4\sqrt{x})^3$ (A)
---	---------------------------------	-----------------------	---------------------------

20- قيمة التكامل  $N = \int \frac{2x-11}{x-5} dx$  :

$2x - \ln (x-5) $ (D)	$\ln \left  \frac{x-5}{x} \right $ (C)	$2x + \ln (x-5) $ (B)	$\ln \left  \frac{x}{x-5} \right $ (A)
-----------------------	--	-----------------------	--

انتهت الأسئلة

مدرسة المقرر: د. سراب محمود

طارطوس الواقع في الخميس 2025/8/7

19.  $m = -\frac{1}{3}$  و  $n = \frac{1}{4}$  ,  $p = \frac{1}{3} \notin \mathbb{Z}$

$$\frac{m+1}{n} = \frac{-\frac{1}{3}+1}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{4}} = \frac{2}{3} \times 4 \notin \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{r} x-5 \sqrt{2x-11} \\ 2x-10 \\ \hline =1 \end{array}$$

اسم تصحيح تلميذ رياض - 2025

نمود 9. B

النموذج

$$x = t^{12}$$

A  11

$$\frac{7}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$$

B  11

$$t = \sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$$

A  12

$$3 \operatorname{arctg} (x+2)$$

B  12

$$t = \sqrt{1+\sqrt{x}}$$

B  13

$$\frac{\ln^2 x}{2}$$

B  13

$$5$$

B  14

$$-\frac{4}{5} \ln |1-5x|$$

A  14

$$\frac{1}{2}$$

C  15

$$2\sqrt{x^3} - 3\sqrt[3]{x^4}$$

D  15

$$\frac{9}{4}$$

C  16

$$x \cdot \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$$

D  16

$$3 \sin t$$

A  17

$$\frac{4}{5} \sqrt{(x+3)^3} - 4 \sqrt{(x+3)^3}$$

D  17

$$9 \int \sin^2 t \cdot dt$$

A  18

$$\frac{-1}{10(x^2+6x-7)^5}$$

C  18

الصواب

$$(x^3+x) \ln x - \frac{1}{3} x^3 - x$$

C  19

$$t = \sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{x}}{4\sqrt{x}}}$$

D  19

$$2 \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

C  20

$$2x - \ln |x-5|$$

D  20

انتهى السلام

د. سراج محمود



السؤال الأول (  $10 \times 4 = 40$  درجة): في كل مما يلي واحدة فقط من الاجابات التالية صحيحة اخترها:

1- ليكن  $J = \int \left( \frac{4}{5x-1} \right) dx$  فان  $J = \dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{5}{4} \ln -5x+1 $	(B) $\frac{4}{5} \ln 5x-1 $	(A) $\frac{5}{4} \ln 5x-1 $
-------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2- ليكن  $J = \int (\sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x}) dx$  فان  $J = \dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{4}{15}\sqrt[3]{x^4}$	(B) $\frac{2}{3}\sqrt{x^3} - \frac{15}{4}\sqrt[3]{x^3}$	(A) $\frac{3}{2}\sqrt{x^3} - \frac{15}{4}\sqrt[3]{x^4}$
-------------	---	---	---

3-  $K = \int \arctg(x) dx$  فان  $K = \dots$

(D) $\frac{1}{1-x^2}$	(C) $x \cdot \arctg(x) - \ln(1+x^2)$	(B) $x \cdot \arctg(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$	(A) $\frac{1}{1+x^2}$
-----------------------	--------------------------------------	--	-----------------------

4-  $L = \int x\sqrt{x+3} dx$  فان  $L = \dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{2}{5}\sqrt{(x+3)^3} - 2\sqrt{(x+3)^3}$	(B) $\frac{1}{3}\sqrt{(x+3)^3}$	(A) $\frac{2}{5}\sqrt{(x+3)^3} - \frac{9}{2}\sqrt{(x+3)^3}$
-------------	---	---------------------------------	---

5-  $M = \int \left( \frac{x+3}{(x^2+6x-7)^6} \right) dx$  فان  $M = \dots$

(D) $\frac{-1}{5(x^2+6x-7)^5}$	(C) $\frac{-1}{10(x^2+6x-7)^5}$	(B) $\frac{-1}{7(x^2+6x-7)^7}$	(A) $\frac{-1}{14(x^2+6x-7)^7}$
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

6-  $N = \int x^2 \ln x dx$  فان  $N = \dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{1}{3}x^3 \ln x - \frac{1}{2}x^2$	(B) $\frac{1}{6}x^3 (\ln x)^2$	(A) $x^2 \ln x - \frac{1}{2}x^2$
-------------	---	--------------------------------	----------------------------------

7- ليكن  $P = \int \left( \frac{4}{x^2-1} \right) dx$  فان  $P = \dots$  :

(A) $4 \ln x^2-1 $	(B) $4 \operatorname{arctg} x$	(C) $4 \operatorname{arcsin} x$	(D) غير ذلك
--------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------

8- ليكن  $Q = \int \left( \frac{7}{3x^2+12} \right) dx$  فان  $Q = \dots$  :

(A) $\frac{7}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$	(B) $\frac{7}{3} \ln x^2+4 $	(C) $\frac{7}{3} \ln 3x^2+12 $	(D) غير ذلك
--	------------------------------	--------------------------------	-------------

9- ليكن  $R = \int \left( \frac{3}{x^2+4x+5} \right) dx$  فان  $R = \dots$  :

(A) $3 \operatorname{arctg}(x+2)$	(B) $3 \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$	(C) $3 \operatorname{arctg} \frac{x^2+4x+5}{2}$	(D) غير ذلك
-----------------------------------	--	---	-------------

10- ليكن  $S = \int \left( \frac{\ln x}{x} \right) dx$  فان  $S = \dots$  :

(A) $\frac{\ln^2 x}{2}$	(B) $\frac{\ln x^2}{2}$	(C) $\ln \ln x $	(D) غير ذلك
-------------------------	-------------------------	------------------	-------------

السؤال الثاني ( 50 درجة = 5\*10 ) : واحدة فقط من الاجابات التالية صحيحة في كل مما يلي اخترها:

# ليكن التكامل التالي:

والمطلوب اجب عن الأسئلة التالية:

11- لإجراء التكامل  $\int \frac{x + \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{1 - \sqrt{x}} dx$  علينا اجراء تغيير المتحول التالي :

(A) $t = x^{12}$	(B) $x = t^{30}$	(C) $x = t^{12}$	(D) $t = x^{30}$
------------------	------------------	------------------	------------------

12- لإجراء التكامل  $\int \sqrt{(x-3)(x+4)} dx$  علينا اجراء تغيير المتحول التالي :

(A) $t = \sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$	(B) $t = \sqrt{(x+4)(x-3)}$	(C) $t^4 = (x+4)(x-3)$	(D) غير ذلك
----------------------------------	-----------------------------	------------------------	-------------

13- لإجراء التكامل  $\int \frac{x}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}} dx$  علينا اجراء تغيير المتحول التالي :

(A) $t = 1 + \sqrt[3]{x}$	(B) $t = \sqrt{1 + \sqrt[3]{x}}$	(C) $t = \sqrt[3]{x}$	(D) غير ذلك
---------------------------	----------------------------------	-----------------------	-------------

14- لإجراء التكامل  $dx$   $L = \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x}}$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t = \sqrt[3]{\frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x}}}$	(B) $t = \sqrt{1+\sqrt{x}}$	(A) $t = (1+\sqrt[3]{x})^3$
-------------	---	-----------------------------	-----------------------------

15- لإجراء التكامل  $dx$   $M = \int \sqrt{3x+x^3}$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) $t = \sqrt[3]{1+\frac{3}{x^3}}$	(C) $t = \sqrt{3x+x^3}$	(B) $t = 3x+x^3$	(A) $t = (3x+x^3)^3$
-------------------------------------	-------------------------	------------------	----------------------

16- قيمة المساحة المحصورة بين  $d: y=4$  و  $p: y=x^2$  تساوي :

(D) غير ذلك	(C) $\frac{32}{3}$	(B) 16	(A) $\frac{16}{3}$
-------------	--------------------	--------	--------------------

17- قيمة المساحة المحصورة بين  $C_f: f(x)=x^3-x$  ومحور السينات  $(x'$ ) تساوي :

(D) غير ذلك	(C) $\frac{45}{2}$	(B) 45	(A) $\frac{45}{4}$
-------------	--------------------	--------	--------------------

18- قيمة التكامل  $dx$   $N = \int \frac{1}{x^2-5x}$

(D) غير ذلك	(C) $\ln \left  \frac{x-5}{x} \right $	(B) $\ln  x(x-5) $	(A) $\ln \left  \frac{x}{x-5} \right $
-------------	--	--------------------	--

# ليكن لدينا التكامل  $dx$   $P = \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}}$  والمطلوب اجب عن الأسئلة التالية:

19- لإجراء هذا التكامل نجري تغيير المتحول التالي:

(D) غير ذلك	(C) $t = 3 \cos x$	(B) $t = 3 \sin x$	(A) $x = 3 \sin t$
-------------	--------------------	--------------------	--------------------

20- فنحصل على التكامل التالي :

(D) غير ذلك	(C) $P = 3 \int \sin t \cdot \tan t \, dt$	(B) $P = 9 \int \cos^2 t \, dt$	(A) $P = 9 \int \sin^2 t \, dt$
-------------	--	---------------------------------	---------------------------------

انتهت الأسئلة

مدرسة المقر: د. سراب محمود

طربوس الواقع في الخميس 2025/2/20

# العلم والصبر

امتحانات الفصل الأول من العام الدراسي 2024 / 2025

جامعة طرطوس

الاسم:

أسئلة مقرر تحليل رياضي 2

كلية العلوم

قسم الفيزياء

المدة: ساعتين

العلامة: 90

السنة الأولى

السؤال الأول (  $10 \times 4 = 40$  درجة): في كل مما يلي واحدة فقط من الاجابات التالية صحيحة اخترها:

1- ليكن  $I = \int \left( \frac{4}{5x-1} \right) dx$  فان  $I = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{5}{4} \ln 5x+1 $	(B) $\frac{4}{5} \ln 5x-1 $	(A) $\frac{5}{4} \ln 5x-1 $
-------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2- ليكن  $J = \int (\sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x}) dx$  فان  $J = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{4}{15} \sqrt[3]{x^4}$	(B) $\frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{15}{4} \sqrt[3]{x^4}$	(A) $\frac{3}{2} \sqrt{x^3} - \frac{15}{4} \sqrt[3]{x^4}$
-------------	---	---	---

3-  $K = \int \text{arctg}(x) dx$  فان  $K = \dots\dots$

(D) $\frac{1}{1-x^2}$	(C) $x \cdot \text{arctg}(x) - \ln(1+x^2)$	(B) $x \cdot \text{arctg}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$	(A) $\frac{1}{1+x^2}$
-----------------------	--	--	-----------------------

4-  $L = \int x\sqrt{x+3} dx$  فان  $L = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{2}{5} \sqrt{(x+3)^5} - 2\sqrt{(x+3)^3}$	(B) $\frac{1}{3} \sqrt{(x+3)^3}$	(A) $\frac{2}{5} \sqrt{(x+3)^5} - \frac{9}{2} \sqrt{(x+3)^3}$
-------------	--	----------------------------------	---

5-  $M = \int \left( \frac{x+3}{(x^2+6x-7)^6} \right) dx$  فان  $M = \dots\dots$

(D) $\frac{-1}{5(x^2+6x-7)^5}$	(C) $\frac{-1}{10(x^2+6x-7)^5}$	(B) $\frac{-1}{7(x^2+6x-7)^7}$	(A) $\frac{-1}{14(x^2+6x-7)^7}$
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

6-  $N = \int x^2 \ln x dx$  فان  $N = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{1}{3} x^3 \ln x - \frac{1}{2} x^2$	(B) $\frac{1}{6} x^3 (\ln x)^2$	(A) $x^2 \ln x - \frac{1}{2} x^2$
-------------	---	---------------------------------	-----------------------------------

7- ليكن  $P = \int \left( \frac{4}{x^2-1} \right) dx$  فان  $P = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $4 \arcsin x$	(B) $4 \operatorname{arctg} x$	(A) $4 \ln x^2-1 $
-------------	-------------------	--------------------------------	--------------------

8- ليكن  $Q = \int \left( \frac{7}{3x^2+12} \right) dx$  فان  $Q = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\frac{7}{3} \ln 3x^2+12 $	(B) $\frac{7}{3} \ln x^2+4 $	(A) $\frac{7}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$
-------------	--------------------------------	------------------------------	--

9- ليكن  $R = \int \left( \frac{3}{x^2+4x+5} \right) dx$  فان  $R = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $3 \operatorname{arctg} \frac{x^2+4x+5}{2}$	(B) $3 \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$	(A) $3 \operatorname{arctg}(x+2)$
-------------	---	--	-----------------------------------

10- ليكن  $S = \int \left( \frac{\ln x}{x} \right) dx$  فان  $S = \dots\dots$

(D) غير ذلك	(C) $\ln \ln x $	(B) $\frac{\ln x^2}{2}$	(A) $\frac{\ln^2 x}{2}$
-------------	------------------	-------------------------	-------------------------

السؤال الثاني ( 50 درجة = 5\*10 ) : واحدة فقط من الاجابات التالية صحيحة في كل مما يلي اخترها:

# ليكن التكامل التالي:

والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية:

11- لإجراء التكامل  $I = \int \frac{x + \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{1 - \sqrt{x^4}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) $t = x^{30}$	(C) $x = t^{12}$	(B) $x = t^{30}$	(A) $t = x^{12}$
------------------	------------------	------------------	------------------

12- لإجراء التكامل  $J = \int \sqrt{(x-3)(x+4)} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t^4 = (x+4)(x-3)$	(B) $t = \sqrt{(x+4)(x-3)}$	(A) $t = \sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$
-------------	------------------------	-----------------------------	----------------------------------

13- لإجراء التكامل  $K = \int \frac{x}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t = \sqrt[3]{x}$	(B) $t = \sqrt{1+\sqrt[3]{x}}$	(A) $t = 1+\sqrt[3]{x}$
-------------	-----------------------	--------------------------------	-------------------------

14- لإجراء التكامل  $L = \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}}{\sqrt[3]{x}} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) غير ذلك	(C) $t = \sqrt[3]{\frac{1+\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}}}$	(B) $t = \sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}$	(A) $t = (1+\sqrt[4]{x})^3$
-------------	---	-----------------------------------	-----------------------------

15- لإجراء التكامل  $M = \int \sqrt[3]{3x+x^3} dx$  علينا إجراء تغيير المتحول التالي :

(D) $t = \sqrt[3]{1+\frac{3}{x^3}}$	(C) $t = \sqrt[3]{3x+x^3}$	(B) $t = 3x+x^3$	(A) $t = (3x+x^3)^3$
-------------------------------------	----------------------------	------------------	----------------------

16- قيمة المساحة المحصورة بين  $d: y=4$  و  $p: y=x^2$  تساوي :

(D) غير ذلك	(C) $\frac{32}{3}$	(B) 16	(A) $\frac{16}{3}$
-------------	--------------------	--------	--------------------

17- قيمة المساحة المحصورة بين  $C_f: f(x) = x^3 - x$  ومحور السينات  $(x'x)$  تساوي :

(D) غير ذلك	(C) $\frac{45}{2}$	(B) 45	(A) $\frac{45}{4}$
-------------	--------------------	--------	--------------------

18- قيمة التكامل  $N = \int \frac{dx}{x^2-5x}$  :

(D) غير ذلك	(C) $\ln \left  \frac{x-5}{x} \right $	(B) $\ln  x(x-5) $	(A) $\ln \left  \frac{x}{x-5} \right $
-------------	--	--------------------	--

# ليكن لدينا التكامل  $P = \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx$  والمطلوب أجب عن الأسئلة التالية:

19- لإجراء هذا التكامل نجري تغيير المتحول التالي:

(D) غير ذلك	(C) $t = 3 \cos x$	(B) $t = 3 \sin x$	(A) $x = 3 \sin t$
-------------	--------------------	--------------------	--------------------

20- فنحصل على التكامل التالي :

(D) غير ذلك	(C) $P = 3 \int \sin t \cdot \tan t dt$	(B) $P = 9 \int \cos^2 t dt$	(A) $P = 9 \int \sin^2 t dt$
-------------	---	------------------------------	------------------------------

انتهت الأسئلة

مدرسة المنزر: د. سراب محمود

طرس الوافع في الخميس 2025/2/20



جامعة طرطوس امتحان تحليل رياضي 2/ الدورة الثانية/ 2024  
اسم الطالب: كلية العلوم  
المدة: ساعتان للسنة الأولى (فيزياء)

السؤال الأول ( 40 درجة):

احسب كلاً من التكاملات التالية:

$$I = \int 2x\sqrt{x-1} \, dx$$

$$J = \int (\sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x}) \, dx$$

$$K = \int \arctg(x) \, dx$$

$$L = \int (3x + 5).e^x \, dx$$

السؤال الثاني ( 30 درجة):

احسب كلاً من التكاملات الكسرية التالية:

$$M = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

$$N = \int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[4]{x}} \, dx}{\sqrt{x}}$$

$$P = \int \frac{x^3 + 2}{x^3 - 4x} \, dx$$

السؤال الثالث (20 درجة):

أثبت أن مساحة الدائرة التي نصف قطرها  $R$  تغطي بالعلاقة  $S = \pi.R^2$

انتهت الأسئلة

طرطوس في 2024 / 8 / 1 مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح د. سراب محمود



اسم تصحيح التحليل 2 / الدورة الثانية / 2024  
 للسنة الأولى من فيزياء

40 = (10x4) السؤال الأول

$$I = \int 2x \cdot \sqrt{x-1} dx$$

②  $u = 2x \Rightarrow du = 2 dx$  نقرب

②  $du = \sqrt{x-1} dx \Rightarrow u = \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}\sqrt{(x-1)^3}$

②  $I = \frac{4}{3}x\sqrt{(x-1)^3} - \frac{4}{3} \int (x-1)^{\frac{3}{2}} dx$

②  $= 2x\sqrt{(x-1)^3} - \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{5} \sqrt{(x-1)^5} + C$

②  $= 2x\sqrt{(x-1)^3} - \frac{4}{5} \sqrt{(x-1)^5} + C$

$$J = \int ( \sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x} ) dx$$

$= \int ( x^{\frac{1}{2}} - 5 \cdot x^{\frac{1}{3}} ) dx$  (2) + (2)

$= \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{5 \cdot 3}{4} x^{\frac{4}{3}} + C$  (2) + (2)

$= \frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{15}{4} \sqrt[3]{x^4} + C$  (2)

$$K = \int \arctg(x) dx$$

$u = \arctg x \Rightarrow du = \frac{1}{x^2+1}$  (2) نقرب

$du = 1 \Rightarrow v = x$  (2)

$K = x \cdot \arctg x - \int x \cdot \frac{1}{x^2+1} dx$  (2) + (2)

$K = x \cdot \arctg x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$  (2)

$$L = \int (3x+5)e^x dx$$

$u = 3x+5 \Rightarrow du = 3$  (2) + (1)

$dv = e^x \Rightarrow v = e^x$  (2) + (1)

$L = (3x+5)e^x - \int 3e^x dx$  (2) + (2)

$L = (3x+5)e^x - 3e^x + C$  (2)

أو بطريقة  
 تغير المتحول  
 $t = \sqrt{x}$   
 $t^2 = x$   
 $2t dt = dx$   
 $t^2 = x$

# السؤال الثاني

$$P = \int \frac{x^3 + 2}{x^3 - 4x} dx$$

$$f(x) = 1 + \frac{4x+2}{x^3-4x}$$

$$\frac{4x+2}{x(x^2-4)} = \frac{4x+2}{x(x-2)(x+2)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x+2}$$

دوال

$$a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x+2}{x^2-4} = -\frac{1}{2}$$

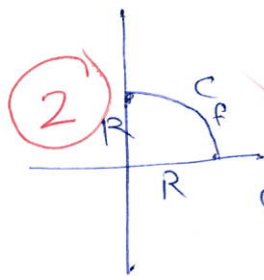
$$b = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x+2}{x(x+2)} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$c = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x+2}{x(x-2)} = \frac{-6}{-2(-4)} = \frac{3}{4}$$

$$P = \int \left( 1 - \frac{1}{2x} + \frac{1}{4(x-2)} + \frac{3}{4(x+2)} \right) dx$$

$$= x - \frac{1}{2} \ln|x| + \frac{1}{4} \ln|x-2| + \frac{3}{4} \ln|x+2| + C$$

## السؤال الثالث



نضع  $C_F$  الخط البياني للدائرة والواقع في الربع الأول

$$C_F: y = \sqrt{R^2 - x^2} \quad 0 \leq x \leq R$$

$$S = \int_0^R y dx = \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx$$

$\theta = 0$  عند  $x = R$   
 $\theta = \frac{\pi}{2}$  عند  $x = 0$

$$dx = -R \sin \theta \quad x = R \cos \theta \quad y = R \sin \theta$$

$$S = \frac{R^2}{2} \left[ \frac{\pi}{2} - 0 - 0 \right] = \frac{R^2 \pi}{4}$$

$$S = 4S = \pi R^2$$

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - x^2} (-R \sin \theta) d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^2 \sin^2 \theta d\theta$$

$$= +R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta$$

$$= +R^2 \left[ \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$M = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

$$= \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 4 + 1}$$

$$= \int \frac{dx}{(x+2)^2 + 1} = \arctan(x+2) + C$$

$$N = \int x (1 + x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} dx$$

$$m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{4}, p = \frac{1}{3}$$

$$\frac{m+1}{n} = \frac{-\frac{1}{2}+1}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 2 \in \mathbb{Z}$$

$$t = \sqrt[3]{1+x^{\frac{1}{4}}}$$

$$t^3 = 1+x^{\frac{1}{4}}$$

$$t^3 - 1 = x^{\frac{1}{4}}$$

$$(t^3 - 1)^4 = x$$

$$4(t^3 - 1)^3 t^2 dt = dx$$

$$dx = 12 t^2 (t^3 - 1) dt$$

$$N = \int [t^3 - 1]^4 \cdot t \cdot 12 t^2 (t^3 - 1) dt$$

$$= 12 \int (t^3 - 1)^2 \cdot t^3 (t^3 - 1)^3 dt$$

$$= 12 \int t^3 \cdot (t^3 - 1) dt$$

$$= 12 \int (t^6 - t^3) dt$$

$$= 12 \cdot \left[ \frac{t^7}{7} - \frac{t^4}{4} \right] + C$$

ثم نعوض

جامعة طرطوس امتحان تحليل رياضي ٢ / الدورة الأولى / ٢٠٢٤  
كلية العلوم للسنة الأولى (فيزياء)  
اسم الطالب:  
المدة: ساعتان

السؤال الأول (٤٠ درجة):

احسب كلاً من التكاملات التالية:

$$I = \int x \sqrt{x+1} \, dx$$

$$J = \int (\sqrt{x} - 5 \cdot \sqrt[3]{x}) \, dx$$

$$K = \int \operatorname{arctg}(x) \, dx$$

$$L = \int (3x + 5) \cdot e^x \, dx$$

السؤال الثاني (٣٠ درجة):

احسب كلاً من التكاملات الكسرية التالية:

$$M = \int \frac{dx}{2x^2 + 4x + 5}$$

$$N = \int \frac{dx}{\sqrt{x} \sqrt{1 + \sqrt{x}}}$$

$$P = \int \frac{x^3 + 2}{x^3 - 4x} \, dx$$

السؤال الثالث (٢٠ درجة):

أثبت أن مساحة الدائرة التي نصف قطرها  $R$  تعطى بالعلاقة  $S = \pi \cdot R^2$

انتهت الأسئلة

طرطوس في ٢٠٢٤ / ١ / ٣١ مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح د. سراب محمود

اسم تصحيح امتحان تكليف رياضيات / دورة 1 ع.ع.ع

40

السؤال الأول:

$$\begin{aligned}
 I &= \int x \cdot \sqrt{x+1} \, dx \\
 &= \int (x+1-1)(x+1)^{\frac{1}{2}} \, dx \\
 &= \int (x+1)^{\frac{3}{2}} - (x+1)^{\frac{1}{2}} \, dx \\
 &= \frac{(x+1)^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - \frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C \\
 &= \frac{2}{5} \sqrt{(x+1)^5} - \frac{2}{3} \sqrt{(x+1)^3} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 L &= \int (3x+5) \cdot e^x \, dx \\
 u &= 3x+5 \Rightarrow du = 3 \\
 dv &= e^x \Rightarrow v = e^x \\
 L &= (3x+5) \cdot e^x - 3 \int e^x \, dx \\
 &= (3x+5) \cdot e^x - 3e^x + C
 \end{aligned}$$

ملاحظة

$$\begin{aligned}
 J &= \int (\sqrt{x} - 5\sqrt[3]{x}) \, dx \\
 \text{نفرض } x &= t^6 \\
 dx &= 6t^5 \, dt \\
 \sqrt{x} &= t^3 \\
 \sqrt[3]{x} &= t^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 J &= \int (t^3 - 5t^2) \cdot 6t^5 \, dt \\
 &= \int (6t^8 - 30t^7) \, dt \\
 &= \frac{6t^9}{9} - \frac{30t^8}{8} + C \\
 &= \frac{2}{3} t^9 - \frac{15}{4} t^8 + C \\
 &= \frac{2}{3} x\sqrt{x} - \frac{15}{4} x \cdot \sqrt[3]{x} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 K &= \int \arctg x \, dx \\
 u &= \arctg x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \\
 dv &= dx \Rightarrow v = x \\
 K &= x \cdot \arctg x - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx \\
 &= x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C
 \end{aligned}$$

السؤال الثاني:

$$\begin{aligned}
 M &= \int \frac{dx}{2x^2+4x+5} \\
 &= \int \frac{dx}{2[x^2+2x+1]+3} \\
 &= \int \frac{dx}{2(x+1)^2+3} \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(x+1)^2+\frac{3}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} \arctg \frac{x+1}{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}} + C
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 N &= \int \frac{dx}{\sqrt{x} \cdot \sqrt{1+\sqrt{x}}} \\
 &= \int \frac{dx}{\sqrt{x} \cdot (1+\sqrt{x})^{\frac{1}{2}}} \\
 &= 2 \int \frac{dx}{2\sqrt{x} \cdot (1+\sqrt{x})^{\frac{1}{2}}} \\
 &= 2 \cdot \frac{(1+\sqrt{x})^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C \\
 &= 4 \sqrt{1+\sqrt{x}} + C
 \end{aligned}$$

$$S_1 = \int_0^R y dx$$

$$= \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx$$

لنفرض

$$\begin{cases} x = R \cos \theta \\ y = R \cdot \sin \theta \\ dx = -R \cdot \sin \theta d\theta \end{cases}$$

$$S_1 = \int_0^R \sqrt{R^2 - R^2 \cos^2 \theta} dx$$

$$= \int_0^R R \cdot \sin \theta (-R \cdot \sin \theta) d\theta$$

$$= -R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta$$

$$= -R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \right] d\theta$$

$$= +R^2 \left[ \frac{1}{2} \theta - \frac{1}{4} \sin 2\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= +R^2 \left[ \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - 0 \right) + (0 - 0) \right]$$

$$= \frac{1}{4} \pi R^2$$

$$S = 4 S_1 = 4 \cdot \left( \frac{1}{4} \pi R^2 \right) = \pi R^2$$

النتيجة

$$P = \int \frac{x^3 + 2}{x^3 - 4x} dx$$

$$\frac{1}{x^3 - 4x} = \frac{x^3 + 2}{x^3 - 4x + 2}$$

$$= \frac{4x + 2}{4x + 2}$$

$$P = \int \left[ 1 + \frac{4x + 2}{x^3 - 4x} \right] dx$$

$$\frac{4x + 2}{x^3 - 4x} = \frac{4x + 2}{x \cdot (x^2 - 4)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 2} + \frac{C}{x + 2}$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x + 2}{x^2 - 4} = -\frac{1}{2}$$

$$B = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x + 2}{x \cdot (x + 2)} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$$

$$C = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x + 2}{x - 2} = \frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$$

$$P = \int \left[ 1 + \frac{-\frac{1}{2}}{x} + \frac{\frac{5}{4}}{x - 2} + \frac{\frac{3}{2}}{x + 2} \right] dx$$

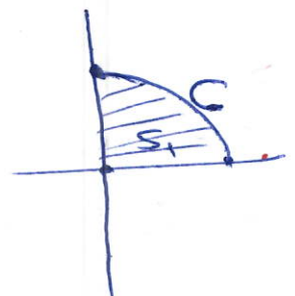
$$= x - \frac{1}{2} \ln|x| + \frac{5}{4} \ln|x - 2| + \frac{3}{2} \ln|x + 2| + c$$

السؤال الثالث:

مسألة الدائرة التي نصف قطرها R، مركزها بدأ الإحداثيات:

$$x^2 + y^2 = R^2 \Rightarrow$$

$$C: y = \sqrt{R^2 - x^2}$$



5

5

5

سليم تصحيح مقرر تحليل رياضيات - c -  
 للسنة الأولى فيزياء - الفصل الثاني c. c. 3

السؤال الأول (40 أربعون درجة)

$$A = \int x \cdot \sqrt{3-x} dx$$

$$\left. \begin{aligned} u &= x & du &= 1 \\ dv &= (3-x)^{\frac{1}{2}} & v &= -\frac{2}{3} (3-x)^{\frac{3}{2}} \end{aligned} \right\} \textcircled{3}$$

$$\begin{aligned} A &= uv - \int v du \textcircled{2} \\ &= -x \cdot (3-x)^{\frac{3}{2}} + \int (3-x)^{\frac{3}{2}} dx \textcircled{3} \\ &= -x \cdot \sqrt{(3-x)^3} - \frac{2}{5} \sqrt{(3-x)^5} + C \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$B = \int \arctg x dx$$

$$\left. \begin{aligned} u &= \arctg x & du &= \frac{1}{1+x^2} dx \\ dv &= dx & v &= x \end{aligned} \right\} \textcircled{3}$$

$$\begin{aligned} B &= x \cdot \arctg x - \int \frac{x}{1+x^2} dx \textcircled{5} \\ &= x \cdot \arctg x - \frac{1}{2} \cdot \ln |1+x^2| + C \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$C = \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\left. \begin{aligned} dx &= \cos t \cdot dt \\ t &= \arcsin x \end{aligned} \right\} \textcircled{2}$$

نفرض  $x = \sin t$   $\textcircled{2}$  فيكون:

$$C = \int \frac{\sin^2 t}{\cos t} \cdot \cos t \cdot dt \textcircled{2}$$

$$= \int \sin^2 t dt = \int \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt \textcircled{2}$$

$$= \frac{1}{2} t - \frac{1}{4} \sin 2t + C \textcircled{2}$$

$$D = \int \frac{dx}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}$$

فياون  $t = \sqrt{x}$  (1)

نغرض  $t^6 = x$  (1)

$t^3 = \sqrt{x}$  (1)

$t^2 = \sqrt[3]{x}$  (1)

$$D = \int \frac{6t^5 dt}{t^3 - t^2}$$

$$D = \int \frac{6t^5}{t^3 - t^2} dt \quad (2)$$

$$= \int 6t^2 + 6t + 6 + \frac{6t^2}{t^3 - t^2} dt \quad (1) + (1)$$

$$= 2t^3 + 3t^2 + 6t + 6 \ln |t-1| + C \quad (1) + (1)$$

---

السؤال الثاني: (50 درجة) (فنون)  
 (30 درجة) (الكلية)

$$E = \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

$$E = \int x^{-\frac{1}{2}} \cdot (1+x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{2}} dx \quad (3)$$

$$p = \frac{1}{3}, m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{m+1}{n} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 2 \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

نرفض

$$\sqrt{1+\sqrt{x}} = t \quad (2)$$

$$1+\sqrt{x} = t^2$$

$$\sqrt{x} = t^2 - 1 \quad (2)$$

$$x = (t^2 - 1)^2$$

$$dx = 4(t^2 - 1) \cdot (2t) dt$$

التعويض (1)

المكاملة (2)

$$F = \int \frac{x^4 + 1}{x^3 - 2x^2} dx$$

$$\begin{array}{r} x+2 \\ x^3-2x^2 \overline{) x^4+1} \\ \underline{x^4-2x^3} \phantom{+1} \\ 2x^3+1 \\ \underline{2x^3-4x^2} \\ 4x^2+1 \end{array} \quad (5)$$

$$F = \int x+2 + \frac{4x^2+1}{x^2(x-2)} dx$$

$$\frac{4x^2+1}{x^2(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-2} \quad (5)$$

المكاملة (5)

ثانياً: المساحة المائتة:  $x^2 + y^2 = R^2$  (20 درجة)

نترجم ربع الدائرة للموضع يمكن:

$$0 \leq x \leq R, y = \sqrt{R^2 - x^2} \quad (5)$$

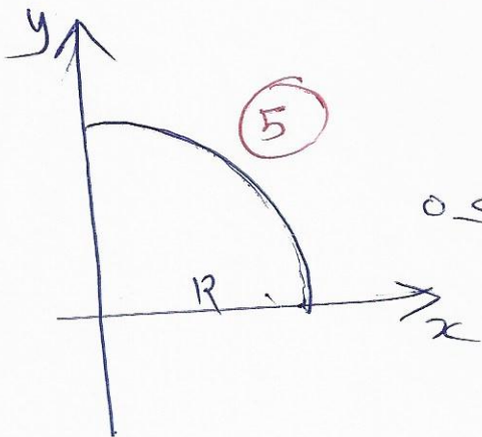
$$f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$$

$$S = \int_0^R y dx = \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx \quad (3)$$

$$\text{نعرف } x = R \cos \theta \text{ فيكون } dx = -R \sin \theta d\theta \quad (2)$$

التعويض (2)

المكاملة (2)



د. س. ع. ح. ح. ح. ح.

استاذة المعلم