

R.Simon

(1)

(1)

לעומת מינימום גודל אינטגרל פוליאריזציה.

(K) • אינטגרל ווילס • אינטגרל און

אינטגרל און: $\int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \pi/2$ (1)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \pi/4$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^4}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 3\pi/8$ (2)
אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^6}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 35\pi/16$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^8}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 315\pi/64$ (3)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{10}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 3465\pi/256$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{12}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 3003\pi/128$ (4)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{14}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 34650\pi/1024$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{16}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 30030\pi/512$ (5)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{18}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 346500\pi/4096$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{20}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 300300\pi/2048$ (6)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{22}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 3465000\pi/16384$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{24}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 3003000\pi/131072$ (7)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{26}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 34650000\pi/1048576$

אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{28}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 30030000\pi/8388608$ (8)
(K) אינטגרל ווילס: $\int_0^{\infty} \frac{x^{30}}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 346500000\pi/67108864$

(2)

בנין נספחים ופונט של מילים

(2)

(k) -> גורם נספח - מודגש

()

9. מגדיר מושג או מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

10. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

(k) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

11. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

12. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

13. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

14. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

15. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

16. מגדיר מושג מוגדר (למה?)
 (למה?) מגדיר מושג מוגדר (למה?)

()

(3)

(3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים

(16) אוניברסיטאות אוניברסיטאות

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים

(17) (2) → (3) ו (1) ו (2)

(18) (3-3) ו (3-3) ו (3-3) ו (3-3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים
 (1) ו (2) ו (3) ו (4) ו (5) ו (6) ו (7) ו (8)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים

(19) (1-3) ו (1-3) ו (1-3) ו (1-3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים
 (20) (1-3) ו (1-3) ו (1-3) ו (1-3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים
 (21) (1-3) ו (1-3) ו (1-3) ו (1-3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים
 (22) (1-3) ו (1-3) ו (1-3) ו (1-3)

לעומת מילון עירוב שמיים ושמות נספחים
 (23) (1-3) ו (1-3) ו (1-3) ו (1-3)

(4)

(4)

לעומת פירט-תעריף הינה מושגן יותר?

(K) - לא שאלות מושגן יותר?

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

(L) (נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב)

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

(M) (נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב)

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

(N) (נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב)

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

(O) (נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב)

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

(P) (נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב נולב)

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

לעומת פירט-תעריף מושגן יותר?

137

5

5

וְעַבְדָּה יְהֹוָה כִּי-כֵן יְהֹוָה יְמִינְךָ תָּמִיד.

(k) $\lambda \text{ and } \mu$ are integers

30. **תְּמִימָה** (תְּמִימָה) **תְּמִימָה** (תְּמִימָה) **תְּמִימָה** (תְּמִימָה)

וְאֵלֶיךָ יְהוָה אֱלֹהִים כָּל-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְאֶת-עַמּוֹתָיו
וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל
וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל וְאֶת-בְּנֵי יִשְׂרָאֵל

34) הנ"מ חמשה עשרה י"ג גודל גוף
 (בנ"ר כוונת מושג ופונטיקה)

George 16? 1.32 200 (35)

⑥ (ה'ר אבון דבון) מושג בראוייה.

6

6

וְנִזְמַן יְהֹוָה בְּרֵא-אֶת-עַמּוֹת הַמִּזְבֵּחַ וְאֶת-

① - $\int_{-\infty}^{\infty} \sin x dx$. answer

• 1.7. תְּמִימָה בַּקְרָבָה וְכֵן מִתְּמִימָה בְּמִתְּמִימָה (37)

38) תְּמִימָה וְכַלְבֵּדָה בְּרִירָה בְּרִירָה בְּרִירָה
תְּמִימָה וְכַלְבֵּדָה בְּרִירָה בְּרִירָה בְּרִירָה

מ"נ ג' נס ע"י יונתן פז ונן ר' עוזר פ"ה (10)

۱۳) مکانیزم انتقال اطلاعات در سلسله مراتب پردازشی (۴۱)

۱۴۳) می خواهیم که این را با هر دوی از این دو مجموعه مطابقت نماییم.

③ $(63 \cdot 10^{-10} \text{ Nm}) / (1.2 \times 10^{-10} \text{ Nm}) = 50$

(7)

(7)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

(K) וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (45)

③ (10 - 10 עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה) . וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (46)

③ (33 - 3 עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (47)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

③ (3 גִּמְפָּנָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (48)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

④ (9 וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (49)

⑤ (כָּל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה) . וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (50)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה

⑥ (1 וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה)

וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה (51)

⑦ (1 וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה וְכָל־עַמּוֹדֵן עַל־עֲמֹתָה)

(8)

(8)

וְאֵין אָמֶן כִּי כַּאֲשֶׁר תֹּאמֶן בְּעֵדָה וְאֵין

(15) - אַתָּה מְלֵךְ - אַתָּה טָה

בְּנֵי יִשְׂרָאֵל תְּהִלֵּן אֶת־בְּנֵי יִשְׂרָאֵל
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל תְּהִלֵּן אֶת־בְּנֵי יִשְׂרָאֵל)

(16) (מְלֵךְ)

בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל
(17) (מְלֵךְ)

בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל
בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּנֵי יִשְׂרָאֵל (18)

⑨

①

לעומת גודל מינימום
Gross-Area Index (GAI)

הגדלת שטח

שיטות למדידת גודל אובייקט מינימום
GAI (gross area index) (ל.א. א.מ.ג.)

⑩ (ל.א.א.)

לודגיאן → גודל פיקטוני (P) מינימום
הנורמליזציה של שטח (P_{norm})
GAI = $\frac{P}{P_{norm}}$

⑪ (ל.א.א.)

N.18 הלוגרדי גודל פיקטוני (P) מינימום (3)
לודגיאן → גודל פיקטוני (P_{norm})
GAI = $\frac{P}{P_{norm}}$
לודגיאן → גודל פיקטוני (P_{norm})
GAI = $\frac{P}{P_{norm}}$

⑫ (ל.א.א.)

לודגיאן גודל פיקטוני (P_{norm}) מינימום (4)

⑬ (ל.א.א.)

לודגיאן גודל פיקטוני (P_{norm}) מינימום (5)

לודגיאן גודל פיקטוני (P_{norm}) מינימום (5)

⑭ (ל.א.א.)

לודגיאן גודל פיקטוני (P_{norm}) מינימום (6)

⑮ (ל.א.א.)

(10)

(2)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ

לפניהם

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (7)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (8)

(8) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

(9)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (9)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (10)

(9) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (10)

(10) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (11)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (12)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (13)

(11) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (12)

(12) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (13)

בנוסף ל-101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ (14)

(13) (101 גזע-טיפוסי ו-21 גזע-טיפוסי מ"מ)

(11)

(3)

וְעַד כֵּן כִּי תָּמַת הַמִּזְרָחַת וְעַד כֵּן כִּי תָּמַת הַמִּזְרָחַת

בְּאֶלְעָגָם

בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים כְּבָדָק אֲלֹהִים

בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים

(בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים)

בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים כְּבָדָק אֲלֹהִים

(בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים)

(בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים)

בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים כְּבָדָק אֲלֹהִים

(בְּאֶלְעָגָם כְּבָדָק אֲלֹהִים)

(12)

(1)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּغָד כִּי-יָמָן

קָנֵץ הַיּוֹם

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (1)
 וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (2)
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (3)
 וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן
 (בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (4)
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (5)
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (6)
 וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (7)
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

וְאֵת-הַיּוֹם כִּי-יָמָן וְאֵת-הַבָּגָד כִּי-יָמָן (8)
 (בְּזָהָר בְּזָהָר)

(בְּזָהָר בְּזָהָר)

13

2

תְּמִימָנָה וְעַמְּדָה בְּבֵין כָּלֶבֶת וְבֵין כָּלֶבֶת

کسریہ کوچ

Concerto for Piano (No. 173) 173 No. 10

جغرافیا سالیمانی

(ج) نظریہ انتگرالیہ (Integral Calculus)

לעומת הכתובים במקרא, מילוי המילה *הנִזְבֵּן* כ*הנִזְבֵּן* או *הנִזְבֵּן* מושג בהנִזְבֵּן (בהנִזְבֵּן כהנִזְבֵּן או הנִזְבֵּן כהנִזְבֵּן).

712 713 3A 112 73 207 173 11 (12)
(10 other 73 207 1112)

(ה'ג). נס כ' ג'. מושב צדוק ור' יונה (ה'ג)