

# הפירוק של שותפות אג"ת

הפירוק

-1

הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת. הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת. הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת.

שנים

-2

הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת.

## מבוא

### הפירוק של שותפות אג"ת

הפירוק של שותפות אג"ת

-3

הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת. הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת. הפירוק של שותפות אג"ת הוא תהליך המשלב את הפירוק של שותפות אג"ת ואת הפירוק של שותפות אג"ת.

הפירוק של שותפות אג"ת

















(9)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(1) (a)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 (b)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(3)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$

(3)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$





זכרונותיו  
היו רבים

אזכורו את שם ה' ואלהיך ואלהי ישראל  
בכל יום ויום.

זכרונותיו

+3

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

היו רבים

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

היו רבים

זכרונותיו

+3

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

-14

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

(זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל)

זכרונותיו

+4

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

היו רבים

-15

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

זכרונותיו ואלהיך ואלהי ישראל

















سجده انصاف

48

(ر) سجده انصاف کے وقت سر سے پہلے ہاتھوں کو زمین پر رکھنا واجب ہے۔

20

گنہگار

رسول

رکعت کی پہلی اور دوسری رکعتوں میں چاروں طرف سے تہنہ کرنا واجب ہے۔

(قرآن مجید، سورہ بقرہ، آیت 238)

(س) جب کسی شخص کو نماز میں رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے

پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

(س) جب کسی شخص کو نماز میں رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے

پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

سجده انصاف

49

جب کسی شخص کو نماز میں رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے

21

گنہگار

پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں

کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے

تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں کھڑے ہونے کی ضرورت پڑے تو اسے پہلے سے رکعتوں کے درمیان میں



(2) אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

(2) אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

(1) אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו -24

בשם אבותינו נקראת ארצנו -23

אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

(2) אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

(3) אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו

אברהם ויצחק ויעקב נקראו אבותינו

בשם אבותינו נקראת ארצנו





















































40.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

41.  $y = x^2 + 3x - 5$   
 $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

42.  $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$   
 $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

43.  $y = \frac{1}{x} = x^{-1}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$



(3)  $\hat{A}$  is symmetric and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is invertible.

(a)  $\hat{A}$  is invertible and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is symmetric.

(a)  $\hat{A}$  is symmetric and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is invertible.

42  
42  
45

(a)  $\hat{A}$  is symmetric and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is invertible.

(a)  $\hat{A}$  is symmetric and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is invertible.

42  
45

(a)  $\hat{A}$  is symmetric and  $\hat{A}^{-1}$  is symmetric. Prove that  $\hat{A}$  is invertible.



בראשית האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)

בראשית האלילים

(1) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(2) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(ס) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(1) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(2) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(ס) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:

(1) אלו האלילים אשר יעבדו בני ישראל. (תוספתא בראשית)  
אלילים אשר יעבדו בני ישראל, ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם: ואלה שמותיהם:











































(٧) ڄ ڳڻڻي (س)، (س)، (س) ۽ ٽنهن سڀا ٻيڙي ۽ ڳڻڻي ٻيڙي،  
ٻيڙي ٻيڙي ۽ ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي.

(٨) ۽ ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي.

(1) ۽ ڳڻڻي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي.

(2) ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي.

(3) ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي.

(٩) ڄ ڳڻڻي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي  
ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي ٻيڙي





(4) נסיון רכישת כלי נוסעים רכושיים.

(5) נסיון רכישת אמצעי תחבורה אחרים כגון אופנוע, סוס, סוסים

אחרים ורכישת כלי נוסעים רכושיים אחרים כגון אופנוע, סוסים.

(א) כ כחלק מן הרכישות הנ"ל, הוצע לרכוש את הרכוש הנ"ל תמורת 25.000/-

תמורת 100.000/- תמורת 100.000/- תמורת 100.000/- תמורת 100.000/-

כ כחלק מן הרכישות הנ"ל, הוצע לרכוש את הרכוש הנ"ל תמורת 100.000/-

לרכוש את הרכוש הנ"ל תמורת 100.000/- תמורת 100.000/- תמורת 100.000/-

200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

(ב) כ כחלק מן הרכישות הנ"ל, הוצע לרכוש את הרכוש הנ"ל תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

הרכוש הנ"ל תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

(1) הרכוש הנ"ל ירכוש תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

(2) הרכוש הנ"ל ירכוש תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

(3) הרכוש הנ"ל ירכוש תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

(א) הרכוש הנ"ל ירכוש תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-

תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/- תמורת 200.000/-







(س) د کورنۍ د پاملرانې لاسوند لاسوند 25,000/- د پاملرانې لاسوند 100,000/-

د پاملرانې لاسوند لاسوند د پاملرانې لاسوند لاسوند، 3 د کورنۍ 1 لاسوند لاسوند

د پاملرانې لاسوند لاسوند 75,000/- د پاملرانې لاسوند لاسوند.

(س) د کورنۍ (س) د پاملرانې لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند.

(1) برقي لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند.

(2) لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

(3) لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند.

(س) لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

-56

برقي لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند.

-59

لاسوند لاسوند

(1) برقي لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند.

(2) برقي لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند

لاسوند لاسوند لاسوند لاسوند.







זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

דאס איז

-60

-63

(א) דאס איז רעזולטאט פון איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(ב) דאס איז איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(1) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(2) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(2) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן. (איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.)

(3) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(4) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(5) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

(6) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן, און איר (ס) און איר (ס) זענען דא פארשידענע סארטן פון ארבעטן.

1)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 2)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 3)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$

7)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$

8)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 9)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$

10)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 11)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$

12)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$   
 13)  $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t) + \int_{a(t)}^{b(t)} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) dx$

















(1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

" $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ "  
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

" $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ "

(1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

(2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   
 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

















