

ŞEKİL 6.8 Örnek 4'teki bölge (a) ve dönel cisim (b).

Dönel Cisimler: Disk Yöntemi

Düzlemsel bir bölgenin düzlem içindeki bir eksen etrafında döndürülmesiyle elde edilen katı cisme **dönel cisim** denir. Şekil 6.8'deki gibi katı cisimlerin hacimlerini bulmak için, sadece A(x) dik-kesit alanının, R(x) yarıçaplı diskin alanı olduğunu gözlemeliyiz; burada R(x) düzlemsel bölgenin sınırının dönme eksenine uzaklığıdır. Bu durumda alan şöyledir;

$$A(x) = \pi(\text{yarıçap})^2 = \pi[R(x)]^2.$$

O halde hacim tanımı;

x-ekseni etrafında dönen disk ile hacim

$$V = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \pi [R(x)]^2 dx.$$

Bir dönel katı cismin hacmini hesaplamanın bu yöntemine, dik-kesit R(x) yarıçaplı bir dairesel disk olduğundan çoğunlukla **disk yöntemi** denir.

ÖRNEK 4 $y = \sqrt{x}$, $0 \le x \le 4$ eğrisi ile x-ekseni arasındaki bölge, bir dönel cisim elde etmek için x-ekseni etrafında döndürülüyor. Dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Bölgeyi, tipik yarıçapı ve üretilen dönel cismi gösteren şekiller çizeriz (Şekil 6.8). Hacim şöyle bulunur;

$$V = \int_{a}^{b} \pi [R(x)]^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{4} \pi [\sqrt{x}]^{2} dx$$

$$= \pi \int_{0}^{4} x dx = \pi \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{4} = \pi \frac{(4)^{2}}{2} = 8\pi.$$

$$x \text{-ekseni etrafında dönerken yarıçap } R(x) = \sqrt{x} \text{ 'tir.}$$

ÖRNEK 5 Aşağıdaki

$$x^2 + y^2 = a^2$$

çemberi bir küre elde etmek üzere x-ekseni etrafında döndürülüyor. Hacmini bulunuz.

Çözüm Kürenin x-eksenine dik düzlemlerle ince dilimlere kesildiğini düşünelim (Şekil 6.9). -a ile a arasında tipik bir x noktasındaki dik-kesit alanı şöyledir;

$$A(x) = \pi y^2 = \pi (a^2 - x^2)$$
. $\frac{x - \text{ekseni etrafinda dönerken}}{R(x) = \sqrt{a^2 - x^2} \cdot \text{dir}}$

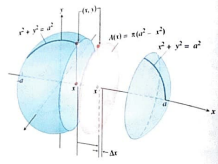
O halde hacim,

$$V = \int_{-a}^{a} A(x) dx = \int_{-a}^{a} \pi(a^2 - x^2) dx = \pi \left[a^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-a}^{a} = \frac{4}{3} \pi a^3.$$

Aşağıdaki örnekteki dönme ekseni x-ekseni değildir, fakat hacmi hesaplama kuralı aynıdır: Uygun sınırlar arasında π (yarıçap)²'nin integralini hesaplayınız.

ÖRNEK 6 $y = \sqrt{x}$ eğrisi ile y = 1 ve x = 4 doğruları arasındaki bölgenin y = 1 doğrusu etrafında döndürülmesiyle elde edilen dönel cismin hacmini bulunuz.

313



ŞEKİL 6.9 $x^2 + y^2 = a^2$ çemberlerinin x-ekseni etrafında döndürülmesiyle elde edilen küre. Yarıçap $R(x) = \sqrt{a^2 - x^2}$ 'dir (Örnek 5).

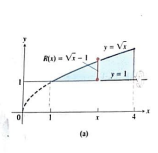
Çözüm Bölgeyi, tipik yarıçapı ve üretilen dönel cismi gösteren şekil çizeriz (Şekil 6.10). Hacim şöyle bulunur;

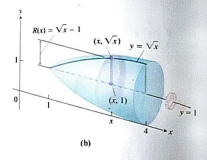
$$V = \int_{1}^{4} \pi [R(x)]^{2} dx$$

$$= \int_{1}^{4} \pi \left[\sqrt{x} - 1\right]^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{4} \left[x - 2\sqrt{x} + 1\right] dx$$

$$= \pi \left[\frac{x^{2}}{2} - 2 \cdot \frac{2}{3} x^{3/2} + x\right]_{1}^{4} = \frac{7\pi}{6}.$$
 Integral aline.



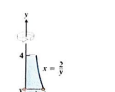


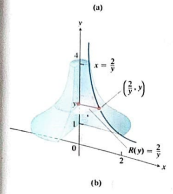
SEKİL 6.10 Örnek 6'daki bölge (a) ve dönel cisim (b).

y-ekseni ile bir x = R(y), $c \le y \le d$ eğrisi arasında kalan bölgenin y-ekseni etrafında döndürülmesiyle üretilen bir dönel cismin hacmini bulmak için x yerine y yazarak aynı yöntemi kullanırız. Bu durumda, dairesel dik-kesit aşağıdaki gibidir:

$$A(y) = \pi(yaricap)^2 = \pi[R(y)]^2$$
.

Dolayısıyla hacim tanım şöyledir;





ŞEKİL 6.11 Örnek 7'deki bölge (a) ve

y-ekseni etrafında dönen disk ile hacim

$$V = \int_{c}^{d} A(y) dy = \int_{c}^{d} \pi [R(y)]^{2} dy.$$

ORNEK 7 y-ekseni ile x = 2/y, $1 \le y \le 4$ eğrisi arasındaki bölgenin y-ekseni etrafında döndürülmesiyle üretilen dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Bölgeyi, tipik yarıçapı ve üretilen dönel cismi gösteren şekiller çizeriz (Şekil 6.11). Hacim şöyle bulunur;

$$V = \int_{1}^{4} \pi [R(y)]^{2} dy$$

$$= \int_{1}^{4} \pi \left(\frac{2}{y}\right)^{2} dy \qquad \text{y-ckseni etrafında dönmenin yariçapı } R(y) = \frac{2}{y} \text{dir.}$$

$$= \pi \int_{1}^{4} \frac{4}{y^{2}} dy = 4\pi \left[-\frac{1}{y}\right]_{1}^{4} = 4\pi \left[\frac{3}{4}\right] = 3\pi.$$

ÖRNEK 8 $x = y^2 + 1$ parabolü ile x = 3 doğrusu arasındaki bölgenin x = 3 doğrusu etrafında döndürülmesiyle üretilen dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Bölgeyi, tipik yarıçapı ve üretilen dönel cismi gösteren şekiller çizeriz (Şekil 6.12). Dik-kesitlerin x=3 doğrusuna dik olduğuna dikkat ediniz. y-koordinatları $y=-\sqrt{2}$ 'den $y=\sqrt{2}$ 'ye değişir. Hacim aşağıdaki gibidir;

$$V = \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \pi [R(y)]^2 dy$$

$$= \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \pi [2 - y^2]^2 dy$$

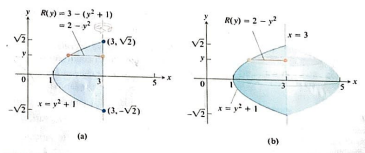
$$= \pi \int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} [4 - 4y^2 + y^4] dy$$

$$= \pi \left[4y - \frac{4}{3}y^3 + \frac{y^5}{5} \right]_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}}$$

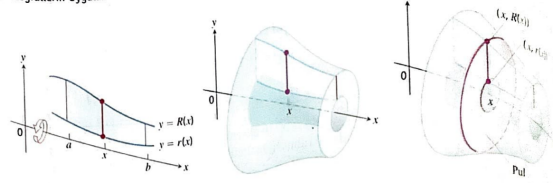
$$= \frac{64\pi\sqrt{2}}{15}$$

$$x = 3$$
 ekseni etrafında dönmenin yarıçapı
$$R(y) = 3 - (y^2 + 1)$$
'dir.

Integrali genişletiniz.



ŞEKİL 6.12 Örnek 8'deki bölge (a) ve dönel cisim (b).



ŞEKİL 6.13 Burada üretilen dönel cisimlerin dik-kesitleri diskler değil pullardır, dolayısıyla $\int_a^b A(x) dx$ integralı biraz değişik bir formüle yol açar.

Dönel Cisimler: Pul Yöntemi

Dış yarıçap:
$$R(x)$$

İç yarıçap:
$$r(x)$$

Pulun alanı aşağıdaki gibidir;

$$A(x) = \pi[R(x)]^2 - \pi[r(x)]^2 = \pi([R(x)]^2 - [r(x)]^2.$$

Sonuç olarak, hacim tanımını aşağıdaki belirli integrali verir:

x-ekseni etrafında dönen pullar ile hacim

$$V = \int_a^b A(x) \, dx = \int_a^b \pi([R(x)]^2 - [r(x)]^2) \, dx.$$

Bir dönel cismin hacminin hesaplanması için kullanılan bu yönteme **pul yöntemi** deşünkü ince dilim dış yarıçapı R(x) ve iç yarıçapı r(x) olan dairesel bir puldur.

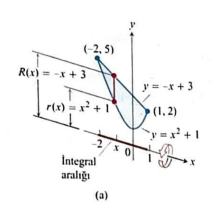
ÖRNEK 9 $y=x^2+1$ eğrisi ve y=-x+3 doğrusu ile sınırlanan bölge x-ekseni etnimlerek bir dönel cisim oluşturuluyor. Dönel cismin hacmini bulunuz.

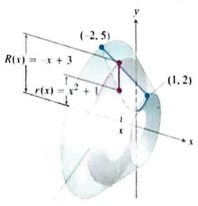
Çözüm Bu bölümün başında gördüğümüz gibi, katı bir cismin hacmini hesaplamak dört adım kullanırız.

- Bölgeyi çiziniz ve üzerine dönme eksenine dik bir doğru parçası ekleyina (83 6.14a'daki kırmızı doğru parçası).
- Doğru parçası bölgeyle birlikte x-ekseni etrafında döndürüldüğü durumda, tarayazı pulun iç ve dış yarıçaplarını bulunuz.
 Bu yarıçaplar doğru parçasının uçlarının dönme eksenine uzaklıklarıdır (Şekil 6)

Diş yarıçap:
$$R(x) = -x + 3$$

İç yarıçap: $r(x) = x^2 + 1$





Pul dik-kesiti Diş yarıçap: R(x) = -x + 3İç yarıçap: $r(x) = x^2 + 1$ (b)

ŞEKİL 6.14 (a) Örnek 9'da dönme eksenine dik bir doğru parçası tarafından taranan bölge. (b) Bölge x-ekseni etrafında döndürüldüğünde doğru parçası bir pul üretir.

315

 Şekil 6.14a'daki eğri ve doğrunun kesişim noktalarının x-koordinatlarını bularak integralin sınırlarını belirleyiniz.

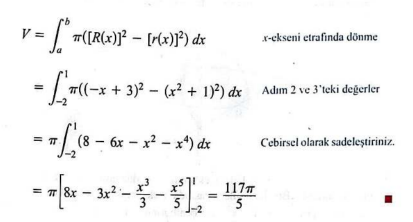
$$x^{2} + 1 = -x + 3$$

$$x^{2} + x - 2 = 0$$

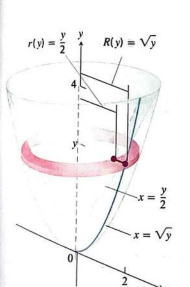
$$(x + 2)(x - 1) = 0$$

$$x = -2, \quad x = 1$$
 Integralin sınırları

Hacim integralini hesaplayınız.



Bir bölgenin y-ekseni etrafında döndürülmesiyle oluşturulan katı bir cismin hacmini bulmak için Örnek 9'daki aynı işlemleri yaparız, ama x yerine y'ye göre integral alırız. Bu durumda tipik bir pulu tarayan doğru parçası y-eksenine (dönme ekseni) diktir ve pulun dış ve iç yarıçapları y'nin fonksiyonlarıdır.



(a)

Integral aralığı

ŞEKİL 6.15 (a) Örnek 10'daki y-ekseni etrafında döndürülen bölge, pulun yarıçapları ve integral sınırları. (b) (a)'daki doğru parçasının taradığı pul.

(b)

ÖRNEK 10 Birinci dörtte bir bölgede $y = x^2$ parabolü ve y = 2x doğrusuyla sınırlanan alan y-ekseni etrafında döndürülerek bir dönel cisim oluşturuluyor. Dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Önce bölgeyi çiziniz ve bölge boyunca dönme eksenine (y-ekseni) dik bir doğru parçası ekleyiniz (Bkz. Şekil 6.15a).

Doğru parçasının taradığı pulun yarıçapları $R(y) = \sqrt{y}$ ve r(y) = y/2'dir (Şekil 6.15).

Doğru ve parabol y = 0 ve y = 4 noktasında kesişirler, dolayısıyla integralin sınırları c = 0 ve d = 4 olur. Hacmi bulmak için integral alırız:

$$V = \int_{c}^{d} \pi([R(y)]^{2} - [r(y)]^{2}) dy$$

$$= \int_{0}^{4} \pi\left(\left[\sqrt{y}\right]^{2} - \left[\frac{y}{2}\right]^{2}\right) dy$$

$$= \int_{0}^{4} \pi\left(\left[\sqrt{y}\right]^{2} - \left[\frac{y}{2}\right]^{2}\right) dy$$
integralin sınırlarını ve yarıçapları yerine yazınız.
$$= \pi \int_{0}^{4} \left(y - \frac{y^{2}}{4}\right) dy = \pi \left[\frac{y^{2}}{2} - \frac{y^{3}}{12}\right]_{0}^{4} = \frac{8}{3}\pi.$$

Kalınlık $\Delta x_k \rightarrow 0$ ve $n \rightarrow \infty$ için limit almak hacim integralini verir;

$$V = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} 2\pi (x_k + 1) (3x_k - x_k^2) \Delta x_k$$

$$= \int_0^3 2\pi (x + 1) (3x - x^2) dx$$

$$= \int_0^3 2\pi (3x^2 + 3x - x^3 - x^2) dx$$

$$= 2\pi \int_0^3 (2x^2 + 3x - x^3) dx$$

$$= 2\pi \left[\frac{2}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 - \frac{1}{4} x^4 \right]_0^3 = \frac{45\pi}{2}.$$

Şimdi Örnek 1'deki süreci genelleştirelim.

Kabuk Yöntemi

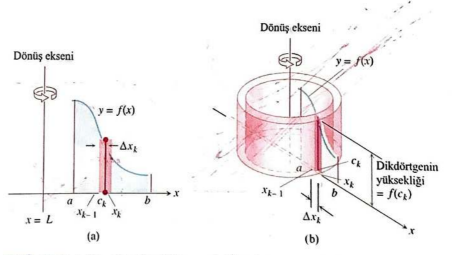
Negatif olmayan sürekli bir y = f(x) fonksiyonunun grafiği ile sonlu [a, b] kapalı aralığı üzerinde x-ekseni tarafından sınırlı bölgenin x = L dikey doğrusunun sağında kaldığını varsayalım (Şekil 6.19a). $a \ge L$ olduğunu kabul ediyoruz, dolayısıyla dikey doğru bölgeye dokunabilir fakat bölgenin içinden geçmez. Bu bölgeyi dikey L doğrusu etrafında döndürerek bir S cismi üretiriz.

P, [a, b] aralığının $a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b$ noktaları ile bir bölünüşü ve c_k da $[x_{k-1}, x_k]$ aralığının orta noktası olsun. Şekil 6.19a'daki bölgeye [a, b] aralığının bu bölünüşü üzerine oturtulan dikdörtgenlerle yaklaşımda bulunuruz. Tipik bir yaklaşım dikdörtgeninin yüksekliği $f(c_k)$ ve genişliği $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ 'dir. Bu dikdörtgen x = L dikey doğrusu etrafında döndürülürse Şekil 6.19b'deki gibi bir kabuğu süpürür. Geometriden bir formül dikdörtgen tarafından süpürülen kabuğun hacminin aşağıdaki gibi olduğunu söyler.

$$\Delta V_k = 2\pi \times$$
 ortalama kabuk yarıçapı × kabuk yüksekliği × kalınlık = $2\pi \cdot (c_k - L) \cdot f(c_k) \cdot \Delta x_k$

Dış yarıçapı R, iç yarıçapı r ve yüksekliği h olan silindirik kabuğun hacmi;

$$\pi R^2 h - \pi r^2 h = 2\pi \left(\frac{R+r}{2}\right)(h)(R-r)$$



ŞEKİL 6.19 (a)'da gösterilen bölge x = L dikey doğrusu etrafında döndürüldüğünde silindirik kabuklara dilimlenebilen bir cisim üretilir. Tipik bir kabuk (b)'de gösterilmiştir.

6.2 Silindirik Kabuklarla Hacim Bulmak

Bölüm 6: Belirli İntegrallerin Uygulamaları

lygulamatarı

P üzerinde oturtulan n tane dikdörtgenin süpürdüğü kabukların hacimlerini toplaya_{rak S} cisminin hacmine yaklaşırız:

 $\Delta v_k \rightarrow 0$ ve $n \rightarrow \infty$ iken bu Riemann toplamının limiti, cismin hacmini bir belirli integral $V = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \Delta V_{i} = \int_{a}^{b} 2\pi \text{ (kabuk yarıçapı)(kabuk yüksekliği) } dx$ olarak verir:

$$V = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \Delta V_{i} = \int_{a}^{b} 2\pi \text{ (kabuk yanya)}$$
$$= \int_{a}^{b} 2\pi (x - L) f(x) dx.$$

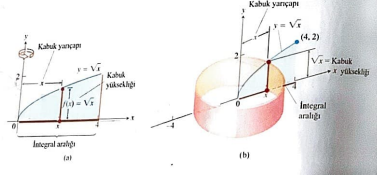
İntegral değişkenini kalınlık değişkeni olarak ele alırız, burada x'tir. İntegrand için Integral değişkenini kalınlık değişkeni onana yönteminin işleyişini vurgulamak için bir formül içeren ikinci integrali değil, kabuk yönteminin işleyişini vurgulamak için bir formül içeren ikinci integrali değil, kabuk yönteminin işleyişini vurgulamak için bir L doğrusu etrafında döndürmelere Abir formûl içeren ikinci integralı değli, kabun yazını etrafında döndürmelere de izin birinci integrali kullanırız. Bu, yatay bir L doğrusu etrafında döndürmelere de izin verir.

Dikey Bir Doğru Etrafında Dönme İçin Kabuk Formülü Dikey Bir Doğru Etrahında Doğru Etrahında Boğuru'n grafiği ile x-ekseni arasındaki Sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \le x \le b$ fonksiyonunun grafiği ile x-ekseni arasındaki Sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$, $L \le a \ge x \ge a$ totaksi yerinde sürekli bir $y = f(x) \ge 0$. hacmi;

$$V = \int_{a}^{b} 2\pi \binom{\text{kabuk}}{\text{yarıçapı}} \binom{\text{kabuk}}{\text{yüksekliği}} dx.$$

ÖRNEK 2 $y = \sqrt{x}$ eğrisi, x-ekseni ve x = 4 doğrusu ile çevrelenen bölge y-ekseni UKNEK 2 y - v a egisi a casam üretiliyor. Dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Bölgeyi çiziniz ve bölge boyunca dönme eksenine paralel bir doğru parçası Cozum Bolgeyi Çızınız ve doğru parçasının uzunluğunu (kabuk yüksekliği) ve dönme eksekleyiniz (Şekil 6.20a). Doğru parçasının uzunluğunu екісуны (Şekil 6.20a). Боды разіне екі-eninden uzaklığını (kabuk yarıçapı) belirleyiniz. (Şekil 6.20b'de kabuğu çizdik, fakat sizin bunu yapmaniza gerek yoktur).



SEKİL 6.20 (a) Örnek 2'deki bölge, kabuk boyutları ve integrasyon aralığı. (b) (a)'daki düşey doğru parçasının süpürdüğü Ax genişliğindeki kabuk

Kabuk kalınlığı değişkeni x'tir, dolayısıyla kabuk formülünün integrasyon sınırları a = 0 ve b = 4'tür (Sekil 6.20). Bu durumda hacim söyledir;

$$V = \int_a^b 2\pi \left(\begin{array}{c} \text{kabuk} \\ \text{yarıçapı} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{kabuk} \\ \text{yüksekliği} \end{array} \right) dx$$
$$= \int_0^4 2\pi (x) \left(\sqrt{x} \right) dx$$
$$= 2\pi \int_0^4 x^{3/2} dx = 2\pi \left[\frac{2}{5} x^{5/2} \right]_0^4 = \frac{128\pi}{5}.$$

Şimdiye kadar dikey eksen etrafında dönmeyi kullandık. Yatay eksenler için x'ler ile y'lerin yerleri değiştirilir.

ÖRNEK 3 $y = \sqrt{x}$ eğrisi, x-ekseni ve x = 4 doğrusu ile çevrelenen bölge x-ekseni etrafında döndürülerek bir dönel cisim üretiliyor. Dönel cismin hacmini bulunuz.

Çözüm Bu cisim Bölüm 6.1'deki Örnek 4'te disk yöntemi ile hacmi bulunan cisimdir. Hacmi şimdi kabuk yöntemiyle bulacağız. İlk olarak bölgeyi çiziniz ve bölge boyunca dönme eksenine paralel bir doğru parçası ekleyiniz (Şekil 6.21a). Doğru parçasının uzunluğunu (kabuk yüksekliği) ve dönme ekseninden uzaklığını (kabuk yarıçapı) belirleyiniz. (Şekil 6.21b'de kabuğu çizdik, fakat sizin bunu yapmanıza gerek yoktur)

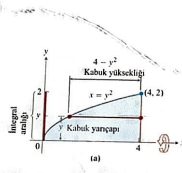
Bu durumda kabuk kalınlığı değişkeni y'dir, o halde kabuk formülünün integrasyon sınırları a = 0 ve b = 2'dir (Şekil 6.21'de y-ekseni üzerinde). Dönel cismin hacmi

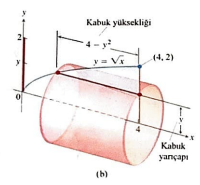
$$V = \int_a^b 2\pi \left(\begin{array}{c} \text{kabuk} \\ \text{yarıçapı} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{kabuk} \\ \text{yüksekliği} \end{array} \right) dy$$

$$= \int_0^2 2\pi (y)(4 - y^2) dy$$

$$= 2\pi \int_0^2 (4y - y^3) dy$$

$$= 2\pi \left[2y^2 - \frac{y^4}{4} \right]_0^2 = 8\pi.$$





ŞEKİL 6.21 (a) Örnek 3'deki bölge, kabuk boyutları ve integrasyon aralığı. (b) (a)'daki yatay doğru parçasının süpürdüğü Δν genişliğindeki kabuk.