9. gyakorlat

INTEGRÁLSZÁMÍTÁS 3.

Racionális törtfüggvények integrálására vonatkozó helyettesítések

Emlékeztető.

Tétel. (A második helyettesítési szabály) Legyenek $I, J \subset \mathbb{R}$ nyílt intervallumok. Tegyük fel, hogy $f: I \to \mathbb{R}$, $g: J \to I$, $\mathcal{R}_g = I$, $g \in D(J)$, g' > 0 J-n (vagy g' < 0 J-n) és az $(f \circ g) \cdot g': J \to \mathbb{R}$ függvénynek van primitív függvénye. Ekkor az f függvénynek is van primitív függvénye és

$$\int f(x) dx = \int f(g(t)) \cdot g'(t) dt \Big|_{t=g^{-1}(x)} \qquad (x \in I).$$

A második helyettesítési szabályt a következő módon szoktuk alkalmazni. Tegyük fel, hogy egy $\int f(x) dx$ határozatlan integrált szeretnénk kiszámítani. Egy alkalmas, a szabály feltételeit teljesítő g függvénnyel a "régi" x változó helyett vezessük be az x=g(t) egyenlőségből adódó $t=g^{-1}(x)$ "új" változót. Ezzel az x változót t-re helyettesítjük az f függvényben és ezt "megszorozzuk" g'(t) dt-vel. Az így kapott integrált kiszámítjuk (ha tudjuk) és utána a t változót x-re visszahelyettesítjük.

Több olyan integrandus-típus van, amelyeket alkalmas helyettesítésekkel racionális törtfüggvények integrálására vezethetünk vissza. Itt ezek közül csak kettőt ismertetünk.

1. $tipus: \int R(e^x) dx$ alakú integrálok, ahol R(u) egyváltozós racionális törtfüggvény.

Ebben az esetben a

$$t = e^x$$

helyettesítés lesz célravezető. Tegyük fel ugyanis, hogy $I \subset \mathbb{R}$ egy olyan nyílt intervallum, amelyben R nevezőjének nincs valós gyöke. Ekkor az integrandus folytonos, ezért van primitív függvénye. Tekintsük tehát a $t=e^x$ $(x\in I)$ helyettesítést, azaz legyen

$$x = \ln t =: q(t)$$

a helyettesítő függvény. Mivel $x \in I$, ezért $\mathcal{R}_g = I$, így \mathcal{D}_g az I intervallum ln függvény által létesített ősképe:

$$\mathcal{D}_g = \ln^{-1}[I] =: J.$$

Ekkor $J \subset \mathbb{R}$ is egy nyílt intervallum, ami a konkrét feladatokban egyszerűen meghatározható (meg is kell határozni!). A g függvény deriválható J-n és

$$g'(t) = \frac{1}{t} > 0, \quad \text{ha } t \in J,$$

ezért g szigorúan monoton növekedő J-n, következésképpen invertálható és

$$g^{-1}(x) = e^x = t$$
 $(x \in I)$.

A második helyettesítési szabály alapján

$$\int R \circ \exp = \int R(e^x) dx = \int_{x=\ln t} \int R(t) \cdot \frac{1}{t} dt \qquad (t \in J).$$

Világos, hogy $R(t)/t \ (t \in J)$ is racionális törtfüggvény, ezért az integrálját az előző gyakorlaton tanult módszerekkel történhet.

1

2. típus: $\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$ alakú integrálok, ahol R(u, v) kétváltozós racionális törtfüggvény. Ezen azt értjük, hogy R(u, v) az u és v változókból, valamint konstansokból állítható elő a négy alapművelet segítségével. Könnyen látható, hogy ez pontosan akkor áll, ha

$$R(u, v) = \frac{\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} a_{ij} u^{i} v^{j}}{\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} b_{ij} u^{i} v^{j}}$$

ahol $n \ge 0$ egész és a_{ij} , b_{ij} adott valós számok.

A feladatokban mindig olyan I intervallumokat fogunk megadni, amelyeken az integrandus folytonos. Ekkor a gyökös kifejezést egy új változóval helyettesítve racionális törtfüggvény integrálására jutunk. Legyen tehát

$$t := \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$$

az "új" változó. A g helyettesítő függvényt úgy kapjuk meg, hogy ebből az egyenletből x-et kifejezzük:

$$t^n = \frac{ax+b}{cx+d} \implies ax+b = ct^n x + dt^n \implies g(t) := x = \frac{dt^n - b}{a - ct^n}.$$

Itt $x \in I$, így $\mathcal{R}_g = I$. A g függvény értelmezési tartománya egy J nyílt intervallum. Konkrét esetekben ez egyszerűen meghatározható (meg is kell határozni!). Világos, hogy g deriválható és g' (egyváltozós) racionális törtfüggvény. Ellenőriznünk kell azt is, hogy g invertálható (az adott feladatokban ez mindig igaz lesz). A második helyettesítési szabály alapján

$$\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx = \int R(g(t), t) \cdot g'(t) dt \quad (t \in J).$$

Az integrandus tehát (egyváltozós) racionális törtfüggvény. Ennek az integrálja az előző gyakorlaton tanult módszerekkel történhet.

1. Feladat. Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

a)
$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 2} dx \quad (x \in \mathbb{R}), \qquad b) \quad \int \frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} dx \quad (x \in (0, +\infty)).$$

Megold'as.

a) Alkalmazzuk a $t = e^x$ helyettesítést. Ekkor

$$x = \ln t =: g(t).$$

Mivel $x \in \mathbb{R}$, ezért $\mathcal{R}_g = \mathbb{R}$, következésképpen $\mathcal{D}_g = (0, +\infty)$. A g függvény deriválható, és

$$g'(t) = \frac{1}{t} > 0 \quad (\forall t \in (0, +\infty))$$

alapján g szigorúan monoton növekedő, következésképpen invertálható és

$$g^{-1}(x) = e^x = t \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A második helyettesítési szabályt alkalmazva azt kapjuk, hogy

$$\int \frac{e^{3x}}{e^x + 2} dx = \int \frac{t^3}{t + 2} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \frac{t^2}{t + 2} dt = \int \frac{t^2 - 4 + 4}{t + 2} dt =$$

$$= \int \left(\frac{(t + 2)(t - 2)}{t + 2} + \frac{4}{t + 2} \right) dt = \int (t - 2) dt + 4 \int \frac{1}{t + 2} dt =$$

$$= \frac{t^2}{2} - 2t + 4 \ln(t + 2) + c \Big|_{t = e^x} = \frac{e^{2x}}{2} - 2e^x + 4 \ln(e^x + 2) + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

b) Alkalmazzuk a

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

helyettesítést. Ebből az egyenletből x-et kifejezve azt kapjuk, hogy

$$t^{3} = \frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x} \implies t^{3} - 1 = \frac{1}{x} \implies x = \frac{1}{t^{3} - 1}.$$

Ha $x \in (0, +\infty)$, akkor $t \in (1, +\infty)$. A g helyettesítő függvény tehát

$$g(t) = \frac{1}{t^3 - 1} = x \quad (t \in (1, +\infty)).$$

Mivel g deriválható és

$$g'(t) = -\frac{1}{(t^3 - 1)^2} \cdot 3t^2 < 0$$
, ha $t > 1$,

ezért g szigorúan monoton csökkenő, következésképpen invertálható, és

$$g^{-1}(x) = t = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} \quad (x \in (0, +\infty)).$$

A második helyettesítési szabály alapján azt kapjuk, hogy

$$\int \frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} \, dx = \int \frac{1}{\left(\frac{1}{t^3 - 1}\right)^2} \cdot t \cdot \left(\frac{-3t^2}{\left(t^3 - 1\right)^2}\right) \, dt = -3 \int t^3 \, dt =$$

$$= -\frac{3}{4}t^4 + c \Big|_{t=\sqrt[3]{\frac{x+1}{x}}} = -\frac{3}{4}\sqrt[3]{\left(\frac{x+1}{x}\right)^4} + c \quad \left(x \in (0, +\infty)\right).$$

Megjegyzés. A b) feladatot a következőképpen is megoldhatjuk:

$$\int \frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{x+1}{x}} dx = \int \frac{1}{x^2} \sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} dx = -\int \left(1+\frac{1}{x}\right)^{1/3} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' dx = (f^{1/3} \cdot f' \text{ típus}) =$$

$$= -\frac{\left(1+\frac{1}{x}\right)^{4/3}}{4/3} + c = -\frac{3}{4} \sqrt[3]{\left(\frac{x+1}{x}\right)^4} + c \quad \left(x \in (0, +\infty)\right).$$

A Newton-Leibniz-formula

Emlékeztető.

Tétel. (Newton-Leibniz-formula) Tegyük fel, hogy

- $f \in R[a,b]$ és
- az f függvénynek van primitív függvénye az [a, b] intervallumon.

Ekkor

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(b) - F(a) =: \left[F(x) \right]_{a}^{b},$$

ahol F az f függvény egy primitív függvénye.

2. Feladat. Számítsuk ki az

$$\int_{10}^{66} \frac{1}{x - \sqrt[3]{x - 2} - 2} \, dx$$

határozott integrált!

Megoldás. Először az integrandus primitív függvényeit határozzuk meg. A $t=\sqrt[3]{x-2}$ helyettesítést alkalmazzuk:

$$t = \sqrt[3]{x-2} \quad (10 < x < 66) \implies x = t^3 + 2 =: g(t) \quad (2 < t < 4) \implies$$
$$\implies g'(t) = 3t^2 > 0 \quad (2 < t < 4) \implies g \uparrow \quad (2,4) \text{-en} \implies \exists g^{-1}.$$

A második helyettesítési szabály alapján, ha 10 < x < 66, akkor

$$\int \frac{1}{x - \sqrt[3]{x - 2} - 2} dx = \int \frac{1}{t^3 + 2 - t - 2} \cdot 3t^2 dt = \frac{3}{2} \cdot \int \frac{2t}{t^2 - 1} dt = (f'/f \text{ típus}) = \frac{3}{2} \cdot \ln(t^2 - 1) + c \Big|_{t = \sqrt[3]{x - 2}} = \frac{3}{2} \cdot \ln((x - 2)^{2/3} - 1) + c.$$

A Newton-Leibniz-formula alkalmazva azt kapjuk, hogy:

$$\int_{10}^{66} \frac{1}{x - \sqrt[3]{x - 2} - 2} dx = \frac{3}{2} \cdot \left[\ln \left((x - 2)^{2/3} - 1 \right) \right]_{10}^{66} =$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \left(\ln \left(64^{2/3} - 1 \right) - \ln \left(8^{2/3} - 1 \right) \right) = \frac{3}{2} \cdot \left(\ln 15 - \ln 3 \right) = \frac{3}{2} \cdot \ln 5.$$

A határozott integrál alkalmazásai

1. <u>Síkidom területe</u>

Emlékeztető. Két $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$ korlátos és Riemann-integrálható függvény esetében, ha $g(x) \le f(x)$ minden $x \in [a, b]$ esetén, akkor a függvények az x = a és x = b egyenesekkel által közrezárt

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \le x \le b, \ g(x) \le y \le f(x)\}$$

síkidom területét a

$$T(B) = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx$$

határozott integrállal értelmezzük.

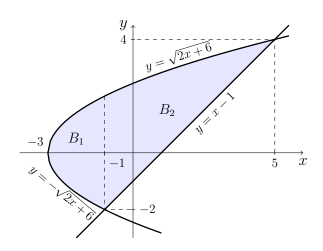
3. Feladat. Számoljuk ki az y = x - 1 egyenletű egyenes és az $y^2 = 2x + 6$ egyenletű parabola által közrezárt korlátos síkidom területét!

Megoldás. Készítsünk ábrát!

A két görbe által közrezárt síkidom meghatározásához először meg kell keresnünk a metszéspontjukat. Ehhez meg kell oldanunk az

$$y^2 = 2x + 6$$
$$y = x - 1$$

egyenletrendszert. Ez olyan x értékekre teljesül, amelyekre $(x-1)^2 = 2x + 6$, azaz $x^2 - 4x - 5 = 0$. Ennek két megoldása van: x = -1 és x = 5.



Az $y^2 = 2x + 6$ olyan parabolának egyenlete,

amely szimmetriatengelye megegyezik az x tengellyel, és csúcsa a (-3,0) koordinátájú pontban van. A felső parabolaág egyenlete $y=\sqrt{2x+6}$, míg az alsó parabolaág egyenlete $y=-\sqrt{2x+6}$. Látható tehát, hogy a keresett síkidomot nem csak két függvény fogja meghatározni, ezért ezt darabolni fogjuk az alábbiak szerint

$$B_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid -3 \le x \le -1, \ -\sqrt{2x+6} \le y \le \sqrt{2x+6} \},$$

$$B_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \le x \le 5, \ x-1 \le y \le \sqrt{2x+6} \}.$$

Az előző két síkidom területét már ki tudjuk számítani integrálszámítással:

$$T(B_1) = \int_{-3}^{-1} \sqrt{2x+6} - (-\sqrt{2x+6}) dx = 2 \int_{-3}^{-1} \sqrt{2x+6} dx = 2 \int_{-3}^{-1} (2x+6)^{1/2} dx =$$

$$= 2 \left[\frac{(2x+6)^{3/2}}{3/2 \cdot 2} \right]_{-3}^{-1} = \frac{2}{3} \left[\sqrt{(2x+6)^3} \right]_{-3}^{-1} = \frac{2}{3} \left(\sqrt{4^3} - \sqrt{0^3} \right) = \frac{16}{3},$$

$$T(B_2) = \int_{-1}^{5} \sqrt{2x+6} - (x-1) dx = \int_{-1}^{5} (2x+6)^{1/2} - x + 1 dx =$$

$$= \left[\frac{(2x+6)^{3/2}}{3/2 \cdot 2} - \frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^{5} = \left[\frac{1}{3} \sqrt{(2x+6)^3} - \frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^{5} =$$

$$= \left(\frac{1}{3} \sqrt{16^3} - \frac{25}{2} + 5 \right) - \left(\frac{1}{3} \sqrt{4^3} - \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{38}{3}.$$

Az előző két terület összege adja az egyenes és a parabola által közrezárt síkidom területét:

$$T(B_1) + T(B_2) = 18.$$

 $\pmb{Megjegyz\acute{e}s}.$ Az előző számítások jelentősen lerövidülnek, ha az x és y változók szerepét felcseréljük.

Fejezzük ki az x változót y-ből mindkét egyenletben. Az így kapott

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

egyenletrendszernek csak y=-2 és y=4 esetén lesz megoldása. Ezzel a szóban forgó síkidomot két függvénnyel tudjuk meghatározni az alábbi szerint

$$B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \, | \, -2 \le y \le 4, \, \frac{y^2}{2} - 3 \le x \le y + 1 \right\}.$$

Így ennek területe

$$T(B) = \int_{-2}^{4} \left((y+1) - \left(\frac{y^2}{2} - 3 \right) \right) dy = \int_{-2}^{4} \left(-\frac{y^2}{2} + y + 4 \right) dy = \left[-\frac{y^3}{6} + \frac{y^2}{2} + 4y \right]_{-2}^{4} = \left(-\frac{4^3}{6} + \frac{4^2}{2} + 4 \cdot 4 \right) - \left(-\frac{(-2)^3}{6} + \frac{(-2)^2}{2} + 4 \cdot (-2) \right) = \frac{40}{3} - \left(-\frac{14}{3} \right) = 18.$$

2. Síkbeli görbe ívhossza

Emlékeztető. Tétel. Legyen $a, b \in \mathbb{R}$ a < b és tegyük fel, hogy $f \in C^1[a, b]$. Ekkor az f függvény

$$\Gamma_f := \left\{ \left(x, f(x) \right) \mid x \in [a, b] \right\}$$

grafikonjának van ívhossza, és az egyenlő az alábbi határozott integrállal:

$$\ell(\Gamma_f) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx.$$

4. Feladat. Határozzuk meg az

$$f(x) := \frac{2(x-1)^{3/2}}{3} \quad (2 \le x \le 5)$$

függvény grafikonjának a hosszát!

Megoldás. A megadott f függvény grafikonja a következő ábrán látható.

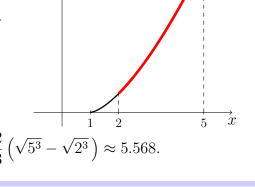
Az $f(x) := \frac{2(x-1)^{3/2}}{3}$ függvény differenciálható, és deriváltja

$$f'(x) := (x-1)^{1/2} = \sqrt{x-1}$$

folytonos a [2, 5] intervallumon. Ezért létezik a keresett ívhossz, amelynek mértéke

$$\ell = \int_{2}^{5} \sqrt{1 + [\sqrt{x - 1}]^2} \, dx = \int_{2}^{5} \sqrt{1 + x - 1} \, dx =$$

$$= \int_{2}^{5} \sqrt{x} \, dx = \int_{2}^{5} x^{1/2} \, dx = \left[\frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_{2}^{5} = \frac{2}{3} \left[\sqrt{x^3} \right]_{2}^{5} = \frac{2}{3} \left(\sqrt{5^3} - \sqrt{2^3} \right) \approx 5.568.$$



3. Forgástest térfogata

 $Eml\'e keztet\~o$. Legyen $0 \le f \in R[a,b]$. Ekkor f grafikonjának az x tengely körüli megforgatásával adódó

$$A_f := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid a \le x \le b, \ y^2 + z^2 \le f^2(x)\}$$

forgástestnek van térfogata, és az egyenlő a

$$\pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

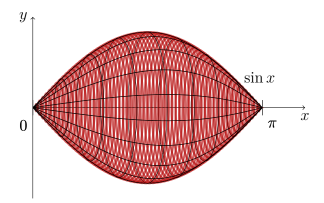
integrállal.

5. Feladat. Számítsuk ki az

$$f(x) := \sin x \qquad \left(x \in [0, \pi] \right)$$

függvény grafikonjának az x-tengely körüli megforgatásával adódó forgástest térfogatát!

Megoldás. Az ábrán látható forgástest térfogatát keressük.



Az $f(x) = \sin x$ függvény folytonos, ezért Riemann-integrálható a $[0, \pi]$ intervallumom. Ekkor a forgástestnek van térfogata, amelynek mértéke

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx = \pi \int_{0}^{\pi} \sin^{2} x dx = \pi \int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{\pi}{2} \left[x - \frac{\sin 2x}{2} \right]_{0}^{\pi} =$$
$$= \frac{\pi}{2} \left(\left(\pi - \frac{\sin 2\pi}{2} \right) - \left(0 - \frac{\sin(2 \cdot 0)}{2} \right) \right) = \frac{\pi^{2}}{2}.$$

Improprius integrálok

 $\pmb{Emlékeztető}$. Legyen $-\infty \leq a < b < +\infty$ és $f \colon (a,b] \to \mathbb{R}$. Tegyük fel, hogy $f \in R[x,b]$ minden $x \in (a,b)$ esetén. Vezessük be a

$$G(x) := \int_x^b f(t) dt$$
 $(x \in (a,b))$

függvényt. Azt mondjuk, hogy az f függvény impropriusan integrálható, ha $\exists \lim_a G \in \mathbb{R}$ véges határérték. Ekkor az

$$\int_{a}^{b} f := \lim_{x \to a} G(x)$$

számot az f improprius integráljának nevezzük.

Ha $f \in R[a, b]$, akkor az improprius integrál megegyezik a szokásos határozott integrállal.

Analóg módon értelmezhető $-\infty < a < b \le < +\infty$ esetén az $f: [a, b) \to \mathbb{R}$ függvény improprius integrálja az

$$\int_{a}^{b} f := \lim_{x \to b} G(x), \qquad G(x) := \int_{a}^{x} f(t) dt \qquad (x \in (a, b))$$

összefüggéssel.

Legyen $-\infty \le a < b \le +\infty$ és $f:(a,b) \to \mathbb{R}$. Tegyük fel, hogy $f \in R[x,y]$ minden a < x < y < b esetén. Azt mondjuk, hogy az f függvény **impropriusan integrálható**, ha minden $c \in (a,b)$ esetén $f_{|(a,c]}$ és $f_{|[c,b)|}$ impropriusan integrálható. Ekkor

$$\int_{a}^{b} f := \int_{a}^{c} f + \int_{a}^{b} f.$$

Nem nehéz meggondolni, hogy a c értéke nem befolyásolja az $\int_a^b f$ eredményét.

6. Feladat. Számítsuk ki az alábbi improprius integrálokat!

a)
$$\int_{0}^{+\infty} xe^{-2x} dx$$
, b) $\int_{0}^{2} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx$.

Megold'as.

a) Parciális integrálással

$$\int xe^{-2x} dx = \int x \cdot \left(\frac{e^{-2x}}{-2}\right)' dx = x \cdot \left(\frac{e^{-2x}}{-2}\right) - \int (x)' \cdot \left(\frac{e^{-2x}}{-2}\right) dx =$$

$$= -\frac{xe^{-2x}}{2} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} dx = -\frac{xe^{-2x}}{2} - \frac{e^{-2x}}{4} + c \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Ezért

$$\int_{0}^{+\infty} xe^{-2x} dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{0}^{t} xe^{-2x} dx = \lim_{t \to +\infty} \left[-\frac{xe^{-2x}}{2} - \frac{e^{-2x}}{4} \right]_{0}^{t} =$$

$$= -\lim_{t \to +\infty} \left(\frac{t}{2e^{2t}} + \frac{1}{4e^{2t}} - \left(\frac{1}{4} \right) \right) = \frac{1}{4},$$

hiszen

$$\lim_{t\to +\infty}\frac{t}{2e^{2t}}=\left(\frac{+\infty}{+\infty}\right)^{\text{L'Hospital}}\lim_{t\to +\infty}\frac{1}{4e^{2t}}=\frac{1}{+\infty}=0.$$

b) Ha 0 < x < 2. akkor

$$\int \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-(x-1)^2}} dx = \arcsin(x-1) + c.$$

Ezért

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx = \lim_{t \to 0+0} \left[\arcsin(x-1) \right]_{t}^{1} = \lim_{t \to 0+0} \left(0 - \arcsin(t-1) \right) = \frac{\pi}{2},$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx = \lim_{t \to 2-0} \left[\arcsin(x-1) \right]_{1}^{t} = \lim_{t \to 2-0} \left(\arcsin(t-1) - 0 \right) = \frac{\pi}{2}.$$

Így

$$\int_{0}^{2} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx + \int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{x(2-x)}} dx = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$