# 8. gyakorlat

# INTEGRÁLSZÁMÍTÁS 2.

# Racionális törtfüggvények integrálása

**Racionális törtfüggvénynek** nevezzük két polinom hányadosát, azaz a  $\frac{P}{Q}$  alakú függvényeket, ahol P és  $Q \not\equiv 0$  algebrai polinomok. Azt is feltesszük, hogy P-nek és Q-nak nincsenek közös gyökeik. Mivel minden racionális törtfüggvény folytonos, így van primitív függvénye bármely olyan nyílt intervallumon, ahol a függvény értelmezett. Látni fogjuk, hogy "legalább is elvben" ki lehet számítani ezeket a primitív függvényeket.

Már az előző gyakorlaton elemi fogásokkal és az első helyettesítési szabály alkalmazásával ki tudtunk integrálni néhány racionális törtfüggvényt. Ezek a módszerek gyors eredményhez vezettek, és ha észrevesszük, hogy a feladatunk ilyen módon oldható meg, akkor célszerű ezt az utat választani. Például az

$$\int \frac{2x^7 + x^3}{x^8 + x^4 + 1} dx = \frac{1}{4} \int \frac{8x^7 + 4x^3}{x^8 + x^4 + 1} dx = \left(\frac{f'}{f} \text{ típus}\right) = \frac{1}{4} \ln\left(x^8 + x^4 + 1\right) + c \quad (x \in \mathbb{R})$$

integrálnak ez a legegyszerűbb kiszámítási módja. De ha ezt nem vesszük észre vagy olyan a feladat, hogy nem tudjuk rögtön alkalmazni az elemi módszereket, akkor megnyugtató, hogy van egy több lépésből álló eljárás, ami sokszor hosszadalmas, de nagyobb trükkök nélkül a megoldáshoz vezethet.

Az eljárás alappillérei néhány elemi tört, amit nagyobb nehézségek nélkül tudunk integrálni, bár egyikük kiszámítása elég hosszadalmas.

# Alaptípusok (elemi törtek)

1. alaptípus: Legyenek  $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$  és  $n \in \mathbb{N}^+$  adott számok, illetve  $I := \left(-\infty, -\frac{b}{a}\right)$  vagy  $I := \left(-\frac{b}{a}, +\infty\right)$ . Tekintsük a következő határozatlan integrált:

$$\int \frac{1}{(ax+b)^n} \, dx \qquad (x \in I).$$

Lineáris helyettesítéssel rögtön igazolható, hogy

$$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{\ln|ax+b|}{a} + c \qquad (x \in I),$$

illetve, ha n > 1, akkor

$$\int \frac{1}{(ax+b)^n} dx = \int (ax+b)^{-n} dx = \frac{(ax+b)^{1-n}}{a(1-n)} + c \qquad (x \in I).$$

Példák:

$$\int \frac{1}{2x-1} dx = \frac{\ln|2x-1|}{2} + c = \frac{\ln(1-2x)}{2} + c \qquad \left(x < \frac{1}{2}\right),$$

$$\int \frac{1}{(2x-1)^2} dx = \int (2x-1)^{-2} dx = \frac{(2x-1)^{-1}}{2 \cdot (-1)} + c = \frac{1}{2-4x} + c \qquad \left(x < \frac{1}{2}\right).$$

**2.** alaptípus: Legyenek  $a,b,c \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  adott számok, és I olyan nyílt intervallum, amire  $ax^2 + bx + c > 0$  vagy  $ax^2 + bx + c < 0$  teljesül, ha  $x \in I$ . Tekintsük a következő határozatlan integrált:

$$\int \frac{2ax+b}{ax^2+bx+c} dx \qquad (x \in I).$$

Itt az integrandus  $\frac{f'}{f}$  alakú, ezért

$$\int \frac{2ax+b}{ax^2+bx+c} \, dx = \ln|ax^2+bx+c| + C \qquad (x \in I).$$

Példa:

$$\int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \ln(x^2 - 1) + c \quad \text{ha } x \in (-\infty, -1) \text{ vagy } x \in (1, +\infty),$$

$$\int \frac{2x}{x^2 - 1} dx = \ln(1 - x^2) + c \quad \text{ha } x \in (-1, 1).$$

3. alaptípus: Legyenek  $a,b,c\in\mathbb{R},\ a>0$  olyan számok, amelyekre  $b^2-4ac<0$  teljesül. Tekintsük a következő határozatlan integrált:

$$\int \frac{1}{ax^2 + bx + c} \, dx \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

A nevezőben lévő másodfokú polinomnak nincs valós gyöke, hiszen diszkriminánsa negatív a  $b^2-4ac<0$  feltétel miatt. Az integrandus tehát valóban értelmezhető az egész  $\mathbb{R}$ -en. Teljes nézetre való alakítással  $ax^2+bx+c=a(x+\alpha)^2+\beta$ , ahol  $\alpha\in\mathbb{R}$  és  $\beta>0$ , mert a másodfokú polinomnak nincs valós gyöke. Ekkor lineáris helyettesítéssel:

$$\int \frac{1}{ax^2 + bx + c} dx = \int \frac{1}{a(x+\alpha)^2 + \beta} dx = \frac{1}{\beta} \int \frac{1}{\left(\sqrt{a/\beta}(x+\alpha)\right)^2 + 1} dx$$
$$= \frac{1}{\beta} \frac{\arctan\left(\sqrt{a/\beta}(x+\alpha)\right)}{\sqrt{a/\beta}} + C = \frac{1}{a\beta} \arctan\left(\sqrt{a/\beta}(x+\alpha)\right) + C \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

**Példa:** Ha  $x \in \mathbb{R}$ , akkor

$$\int \frac{1}{3x^2 + 2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\frac{3}{2}x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{2}}\right)}{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}} + c = \frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arc} \operatorname{tg}\left(\frac{\sqrt{3}x}{\sqrt{2}}\right) + c$$

**4. alaptípus:** Legyenek  $A, B, a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$  olyan számok, amelyekre  $b^2 - 4ac < 0$  teljesül. Tekintsük a következő határozatlan integrált:

$$\int \frac{Ax+B}{ax^2+bx+c} dx \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Ebben az esetben célszerű olyan  $\gamma$  és  $\delta$  számokat keresni, amivel a számlálót felírjuk

$$Ax + B = \gamma(2ax + b) + \delta$$
  $(x \in \mathbb{R}).$ 

alakban. Ezzel a keresett integrált fel tudjuk írni két integrál lineáris kombinációjaként, ahol az egyik integrál a 2. alaptípusból és a másik integrál a 3. alaptípusból való.

F

**5.** alaptípus: Legyenek  $A, B, a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , és  $1 < n \in \mathbb{N}$  olyan számok, amelyekre  $b^2 - 4ac < 0$  teljesül. Tekintsük a következő határozatlan integrált:

$$\int \frac{Ax + B}{(ax^2 + bx + c)^n} dx \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Az ilyen integrálok kiszámítása a következő rekurzív formulában alapszanak, amely teljes indukcióval, parciális integrálással igazolható:

$$\int \frac{1}{(x^2+1)^n} dx = \frac{x}{2(n-1)(x^2+1)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-2} \int \frac{1}{(x^2+1)^{n-1}} dx \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

A fenti formula alkalmazása nagyon sok számítással jár, ezért nem fogunk olyan feladatokat megoldani, amelyek ilyen alaptípusú integrálokhoz vezetnek.

### Az általános eset (a parciális törtekre bontás módszere)

Tetszőleges  $\frac{P}{Q}$  racionális törtfüggvény integrálását az teszi lehetővé, hogy minden ilyen tört felírható egy polinomnak és elemi törteknek (az ún. parciális törteknek) az összegeként.

Az eljárás egyes lépései a következők:

# 1. lépés A polinom "leválasztása" (maradékos osztás).

Legyenek P és  $Q \not\equiv 0$  polinomok. Ekkor egyértelműen léteznek olyan T és  $P^*$  polinomok, hogy a  $P^*$  polinom fokszáma kisebb, mint a Q polinom fokszáma, és

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = T(x) + \frac{P^*(x)}{Q(x)} \qquad (x \in \mathcal{D}_Q).$$

A felbontást *polinomosztással*, de néhány esetben egyszerű átalakításokkal kaphatjuk meg. Például

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

# 2. lépés. A nevező szorzatra bontása.

A nevezőben levő Q polinomot (ameddig csak lehet) valós együtthatós polinomok szorzatára bontjuk. Például:

$$Q(x) = x^{2} - 5x + 4 = (x - 1)(x - 4),$$

$$Q(x) = x^{3} - 1 = (x - 1)(x^{2} + x + 1),$$

$$Q(x) = x^{3} + 6x^{2} + 12x + 8 = (x + 2)^{3},$$

$$Q(x) = x^{4} - 1 = (x^{2})^{2} - 1^{2} = (x^{2} - 1)(x^{2} + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^{2} + 1),$$

$$Q(x) = x^{4} + 1 = x^{4} + 2x^{2} + 1 - 2x^{2} = (x^{2} + 1)^{2} - (\sqrt{2}x)^{2} = (x^{2} - \sqrt{2}x + 1)(x^{2} + \sqrt{2}x + 1).$$

Figyeljük meg, hogy a felbontásban elsőfokú tényezők, illetve olyan másodfokú tényezők szerepelnek, amelyeknek nincsenek valós gyökei. Ez általánosan is igaz. Bebizonyítható, hogy minden Q valós együtthatós polinom felírható valós együtthatós első- és másodfokú tényezők szorzataként, ahol a másodfokú tényezőknek már nincsenek valós gyökeik.

Ez a lépés a módszer legkényesebb része, hiszen ilyen szorzatrabontás általánosan "csak elvben" létezik. Ti. ilyen felbontásból könnyedén megkapjuk a polinom valós és komplex gyökeit, azonban tudjuk, hogy az öt vagy annál nagyobb fokszámú polinomok gyökeinek meghatározására nincs megoldóképlet.

# 3. lépés. Elemi törtek összegére bontásának a módszere.

Itt már csak olyan  $\frac{P}{Q}$  alakú törteket tekintünk, amelyeknél a **számláló fokszáma kisebb, mint a nevező fokszáma**, és sikerült Q szorzatrabontását elvégezni, azaz túl vagyunk az első két lépésen. Az ilyen törtek a nevezőtől függően elemi törtek összegére bonthatók. A felbontást határozatlan együtthatókkal keressük. Például:

$$\frac{1}{(x-1)(x-4)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-4}, \qquad \frac{x^2+3}{(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{B_1x+C_1}{x^2+x+1},$$

$$\frac{x+1}{(x-2)^3} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{(x-2)^3}, \qquad \frac{x^3}{(x^2+1)^2} = \frac{B_1x+C_1}{x^2+1} + \frac{B_2x+C_2}{(x^2+1)^2},$$

$$\frac{4x^2-8x}{(x-1)^2(x^2+1)^2} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{B_1x+C_1}{x^2+1} + \frac{B_2x+C_2}{(x^2+1)^2}.$$

Figyeljük meg, hogy az elsőfokú tényezők esetén a számlálóban egy állandót, a másodfokú tényezők esetén pedig a számlálóban egy elsőfokú polinomot kell venni. Azt is vegyük észre, hogy ha a nevezőben az elsőfokú tényező egynél nagyobb kitevővel szerepel, akkor minden alacsonyabb kitevőjű tagot is "be kell vennünk". Ugyanez a helyzet a másodfokú tényezők esetében is.

Az  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$  együtthatók meghatározásakor a következő módon járunk el: a jobb oldalon hozzunk közös nevezőre, és ekkor az így adódó tört számlálója egyenlő a bal oldalon levő tört számlálójával minden  $x \in \mathbb{R}$  esetén (még olyan pontokban is, ahol a nevező nulla, hiszen a számlálóban lévő polinomok folytonos függvények). Ekkor kétféle módon tudunk folytatni:

- a) a jobb oldali tört számlálóját x hatványai szerint rendezzük. Két polinom akkor és csak akkor egyenlő, ha a megfelelő együtthatói megegyeznek. A két oldal számlálójában az együtthatók egyenlőségéből a határozatlan együtthatókra egy lineáris egyenletrendszert kapunk. Ennek megoldásai a keresett  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$  együtthatók.
- b) alkalmas x értékeket behelyettesítünk a két tört számlálójában, amelyekről tudunk, hogy egyenlőek minden  $x \in \mathbb{R}$  esetén. Ezzel egyszerű egyenleteket kapunk, amelynek megoldásai szintén a keresett  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$  együtthatók.

#### 1. Feladat. Számítsuk ki az alábbi határozatlan integrálokat!

a) 
$$\int \frac{1}{(x-2)(x-4)} dx$$
  $(x \in (2,4)),$  b)  $\int \frac{3x-5}{x^2+2x+1} dx$   $(x \in (-1,+\infty)),$ 

c) 
$$\int \frac{x^3 + x^2 - x + 3}{x^2 - 1} dx$$
  $(x \in (-1, 1)), d$   $\int \frac{x + 3}{x^2 + 2x + 3} dx$   $(x \in \mathbb{R}),$ 

$$e)$$
  $\int \frac{1}{x(x^2+4)} dx$   $(x \in (0,+\infty)).$ 

#### **Megoldás.** A parciális törtekre bontás módszert fogjuk alkalmazni.

a) A számláló fokszáma kisebb, mint a nevező fokszáma, továbbá a nevező elsőfokú tényezők szorzata. A parciális törtekre bontás alapján közös nevezőre hozással

$$\frac{1}{(x-2)(x-4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-4} = \frac{A(x-4) + B(x-2)}{(x-2)(x-4)}.$$

A bal és a jobb oldali tört számlálója megegyezik. Említettük, hogy az A és B számokat kétféle módon számíthatjuk ki:

a) a jobb oldali tört számlálóját x hatványai szerint rendezés után, a két számlaló egyenlőségből

$$1 = (A+B)x - 4A - 2B \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Két polinom pontosan akkor egyenlő, ha a megfelelő együtthatóik megegyeznek, azaz

$$\begin{cases} A+B=0\\ -4A-2B=1 \end{cases} \implies -2A=1 \implies A=-\frac{1}{2} \text{ és } B=\frac{1}{2}.$$

b) a két számlaló egyenlőségből

$$1 = A(x-4) + B(x-2)$$
  $(x \in \mathbb{R}).$ 

Ha 
$$x=2$$
, akkor  $1=A\cdot (-2)+B\cdot 0 \Longrightarrow A=-1/2.$  Ha  $x=4$ , akkor  $1=A\cdot 0+B\cdot 2 \Longrightarrow B=1/2.$ 

Következésképpen

$$\frac{1}{(x-2)(x-4)} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-4}.$$

Így, ha 2 < x < 4, akkor

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

$$= -\frac{1}{2} \ln|x-2| + \frac{1}{2} \ln|x-4| + c = -\frac{1}{2} \ln(x-2) + \frac{1}{2} \ln(4-x) + c =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot (\ln(4-x) - \ln(x-2)) = \frac{1}{2} \ln \frac{4-x}{x-2} + c = \ln \sqrt{\frac{4-x}{x-2}} + c.$$

b) Vegyük észre, hogy  $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$ . A parciális törtekre bontást után

$$\frac{3x-5}{x^2+2x+1} = \frac{3x-5}{(x+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} = \frac{A(x+1)+B}{x^2+2x+1}.$$

A bal és jobb oldali tört számlálója megegyezik minden  $x\in\mathbb{R}$  esetén. Ekkor Ha x=-1, akkor  $3\cdot(-1)-5=A\cdot 0+B\implies B=-8$ . Ha x=0, akkor  $3\cdot 0-5=A\cdot 1+B\implies -5=A-8\implies A=3$ . Ezért, ha x>-1, akkor

$$\int \frac{3x-5}{x^2+2x+1} \, dx = \int \left(\frac{3}{x+1} - \frac{8}{(x+1)^2}\right) \, dx = 3\ln(x+1) + \frac{8}{x+1} + c.$$

c) A számláló fokszáma most nagyobb, mint a nevező fokszáma, ezért először maradékos osztást kell végeznünk:

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

A fennmaradó törtet parciális törtekre bontjuk:

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

A bal és jobb oldali tört számlálója megegyezik minden  $x \in \mathbb{R}$  esetén.

Ha x = 1, akkor  $4 = A \cdot 2 + B \cdot 0 \implies A = 2$ .

Ha x = -1, akkor  $4 = A \cdot 0 + B \cdot (-2)$   $\Longrightarrow$  B = -2.

Ezért

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

(\*) és (\*\*) alapján azt kapjuk, hogy ha -1 < x < 1, akkor

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

$$= \frac{x^2}{2} + x + 2\ln(1 - x) - 2\ln(x + 1) + c = \frac{x^2}{2} + x + \ln\left(\frac{1 - x}{x + 1}\right)^2 + c.$$

d) Ez a feladat az elméleti összefoglalóban szereplő 4. alaptípushoz tartozik, azaz a számláló elsőfokú, a nevező pedig másodfokú polinom, és az utóbbinak nincs valós gyöke (ui. a  $2^2-4\cdot3$  diszkriminánsa negatív). Azt tanultuk, hogy ilyenkor a számlalót érdemes felírni a nevező deriváltja és az 1 konstans lineáris kombinációjaként, azaz

$$x + 3 = \gamma(2x + 2) + \delta \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Ha x = -1, akkor  $2 = \gamma \cdot 0 + \delta \implies \delta = 2$ .

Ha x=0, akkor  $3=\gamma \cdot 2+\delta \implies 3=\gamma \cdot 2+2 \implies \gamma=1/2$ .

Ezért

$$\int \frac{x+3}{x^2+2x+3} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+2x+3} \, dx + 2 \int \frac{1}{x^2+2x+3} \, dx \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

Az első integrál a 2. alaptípushoz tartozik

$$\int \frac{2x+2}{x^2+2x+3} \, dx = \left(\frac{f'}{f} \text{ típus}\right) = \ln(x^2+2x+3) + c \qquad (x \in \mathbb{R}).$$

A második integrál a 3. alaptípushoz tartozik. Itt az integrandust teljes négyzetté alakítással az  $\int \frac{1}{1+x^2} dx$  alapintegrálra vezetjük vissza. Ha  $x \in \mathbb{R}$ , akkor

$$\int \frac{1}{x^2 + 2x + 3} \, dx = \int \frac{1}{(x+1)^2 + 2} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2} \, dx = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} + c.$$

Osszefoglalva

$$\int \frac{x+3}{x^2+2x+3} \, dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+3) + \sqrt{2} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{2}} + c \quad (x \in \mathbb{R}).$$

e) A számláló fokszáma kisebb, mint a nevező fokszáma, és a nevező már nem bontható tovább valós együtthatós polinomok szorzatára. A parciális törtekre bontással és közös nevezőre hozással és átrendezéssel

$$\frac{1}{x(x^2+4)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+4} = \frac{(A+B)x^2 + Cx + 4A}{x(x^2+1)}.$$

Az együtthatók egyenlőségéből azt kapjuk, hogy  $C=0,\,A=1/4$  és  $A+B=0,\,$  azaz B=-1/4. Ezért, ha  $x>0,\,$ akkor

$$\int \frac{1}{x(x^2+4)} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{4} \int \frac{x}{x^2+4} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{8} \int \frac{2x}{x^2+4} dx =$$

$$= \frac{1}{4} \ln x - \frac{1}{8} \ln(x^2+4) + c = \ln \sqrt[8]{\frac{x^2}{x^2+4}} + c.$$

### A második helyettesítési szabály

#### 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

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

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.

2. Feladat.  $A t = \sqrt{e^x - 1}$  helyettesítéssel számítsuk ki a

$$\int \sqrt{e^x - 1} \, dx \quad \left( x \in (0, +\infty) \right)$$

határozatlan integrált.

**Megoldás.** Legyen tehát

$$t = \sqrt{e^x - 1}$$
 (mivel  $x > 0$ , ezért  $t > 0$ ).

A g helyettesítő függvény megadásához először ebből az egyenletből ki kell fejezni x-et:

$$t = \sqrt{e^x - 1}$$
  $\implies$   $t^2 + 1 = e^x$   $\implies$   $x = \ln(1 + t^2) =: q(t) \ (t > 0).$ 

 $\mathcal{R}_g = (0, +\infty)$ , a g függvény deriválható, és

$$g'(t) = \frac{2t}{1+t^2} > 0$$
  $(t \in (0, +\infty)),$ 

ezért g szigorúan monoton növekedő, következésképpen invertálható és

$$g^{-1}(x) = t = \sqrt{e^x - 1}$$
  $(x > 0).$ 

A második helyettesítési szabály feltételei teljesülnek. Ezért, ha x>0, akkor

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

$$= 2t - 2 \operatorname{arctg} t + c \Big|_{t = \sqrt{e^x - 1}} = 2\sqrt{e^x - 1} - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{e^x - 1} + c.$$