definitionhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=primaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=primaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

#### definitionsection

theoremhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=secondaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=secondaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

#### theoremsection

blueBoxhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=cyan!10,linecolor=secondaryColor,linewidth=nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

notehidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=yellow!10,linecolor=ternaryColor,linewidth=3pt, nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

statementhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=primaryColor!10,linecolor=primaryColor,linewidth=3pt,innertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,singleextra=let 1=(P), 2=(O) in ((2,0)+0.5\*(0,1)) node[rectangle, fill=primaryColor!10, draw=primaryColor, line width=2pt, overlay, ] primaryColor!;

learnMoreTitle==Kitekintő calc,arrows,backgrounds excursus arrow/.style=line width=2pt, draw=secondaryColor, rounded corners=1ex, , excursus head/.style=font=, anchor=base west, text=secondaryColor, inner sep=1.5ex, inner ysep=1ex, ,

learnMoresingleextra=let 1=(P), 2=(O) in (2,1) coordinate (Q); let 1=(Q), 2=(O) in (1,2) coordinate (BL); let 1=(Q), 2=(P) in (2,1) coordinate (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt] ((BL) + (1pt, 0)) |- ((Q) + (2em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt, fill=gray!10, -to] ((Q) + (1em, 0)) -| (A.north west) -| (A.base east) - (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); , backgroundcolor=gray!10, middlelinewidth=0, hidealllines=true,topline=true, innertopmargin=2.5ex, innerbottommargin=1.5ex, innerrightmargin=2ex, innerleftmargin=2ex, skipabove=0.5no-break=true,

examplehidealllines=true, leftline=true, backgroundcolor=magenta!10, linecolor=magenta!60!black, linewidth=3pt, innertopmargin=.66em, innerbottommargin=.66em,

Integrálszámítás BMETE94BG01 12

## Matematika G1

# Integrálszámítás III

Utoljára frissítve: 2024. november 18.

### 0.1 Elméleti Áttekintő

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Trigonometrikus integrálás:

Trigonometrikus függvények integrálásakor a tanult trigonometrikus azonosságokat kell alkalmaznunk. Ezek közül a legfontosabbak:  $1 = \sin^2 x + \cos^2 x$ ,

$$\sin^{2} x = \frac{1-\cos 2x}{2},$$

$$\cos^{2} x = \frac{1+\cos 2x}{2},$$

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x,$$

$$\cos 2x = \cos^{2} x - \sin^{2} x.$$

Amennyiben a szögfüggvény fokszáma páros, akkor a függvényt a fenti trigonometrikus azonosságok segítségével át tudjuk alakítani.

Amennyiben a szögfüggvény fokszáma páratlan (2k+1), akkor azt felbontjuk egy 2ks és egy 1-es szögfüggvény szorzataként, majd a már páros fokszámú tagot az előbbi módszerrel tudjuk integrálni.

 $[\ style=blueBox,\ nobreak=true,\ ]\ \ \textbf{Hat\'arozott\ integr\'al}:$ 

Egy függvény [a;b] intervallumon vett határozott integrálja a Newton-Leibniz formula alapján

$$\int_{a}^{b} f(x)x = F(b) - F(a),$$

ahol F(x) az f(x) primitív függvénye.

[ style=note, nobreak=true, ] A határozott integrálás során a határozatlan integrálásnál tanult összefüggéseket alkalmazhatjuk. Azonban két integrálási technikánál különösen figyelnünk kell az integrálási tartományra:

• Parciális integrálás:  $\int_a^b fg' = \left[ fg \right]_a^b - \int_a^b f'g,$ 

• Helyettesítéses integrálás:  $\int_a^b f(x)x = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)t.$ 

#### [ style=blueBox, nobreak=true, ] Görbe alatti terület:

A határozott integrál segítségével a függvény görbéje és az x-tengely által bezárt **előjeles** területet tudjuk meghatározni. Amennyiben a függvény képe a tengely alatt van, akkor a terület negatív előjelű lesz.

[thick] [opacity=0, name path=x] (1,0)-(3.0): [samples=150, smooth, domain=1:3, ultra thick, draw=primaryColor, name path=f | plot (,  $(\sin(*240)/4+)/2 + 1$ ); of=f and x, on layer=main, primaryColor!25 [->, draw=ternaryColor] (-.5,0) - (5,0)node [below left] x; [->, draw = ternary Color (0,-.5) - (0,3)node [below left] y; [samples=150, domain=-.5:4, ultra thick, draw=primaryColor, to-to] plot  $(, (\sin(*240)/4+)/2+1);$ [draw=gray, dashed, thick] (1,2.75) -++(0,-2.75) node[below] a; [draw=gray, dashed, thick] (3,2.75) -++(0,-2.75) node[below] b; at (2,1) A;  $A = \int_a^b f(x)x$ 

[thick] [opacity=0, name path=x] (1,0)-(3,0);[samples=150, smooth, domain=1:3, ultra thick, draw=primaryColor, name path=f| plot (, (-1)\*(-2)\*(-3)\*1.5); of=f and x, split, every segment no 0/.style=primaryColor!25, every segment no 1/.style=secondaryColor!25, on laver=main, ] [->, draw=ternaryColor, thick] (-.5,0) -(5,0) node [below left] x; [->, draw=ternaryColor, thick (0,-1.5) -(0,2) node [below left] y; [samples=150, smooth, domain=0.75:3.25, ultra thick, draw=primaryColor, to-to] plot (, (-1)\*(-2)\*(-3)\*1.5); [above left] at (1,0) a; [above right] at (2,0) c; [below right] at (3,0) b;  $A = \int_a^c f(x)x - \int_c^b f(x)x$ 

#### Két görbe által bezárt terület:

[style=blueBox, nobreak=true,]

Két függvény által bezárt területet a két függvény különbségének integrálásával tudjuk meghatározni:

$$A = \int_a^b |f(x) - g(x)|x.$$

draw=primaryCo  $(\sin(*240)/4+)$ [samples=150, sn path=g, domain=1: draw=primaryCo  $(\cos(*240)/6$ of=f and g, on l primaryCo [samples=150]domain=-.5:4, v draw=primaryCo  $(\sin(*240)/4+)/2 +$ f(x): [samples=150 domain=-.5:4, v draw=primaryCo  $(\cos(*240)/6+)/2)$ g(x); [draw=gray, das (1,2.75) - ++(0,-2.7)a; [draw=gray, da (3,2.75) - ++(0,-2.7)at (2,1.5)

[ style=blueBox, nobreak=true, ] Paraméteres görbe által meghatározott görbevonalú trapéz terület:

Egy  $\gamma:(x(t);y(t))$  görbe  $t_1$  és  $t_2$  paraméterpontok közötti görbevonalú trapéz területe

$$A = \int_{t_1}^{t_2} |\dot{x}(t) \cdot y(t)| \, t.$$

[style=example, nobreak=true] Határozzuk meg a ciklois egy  $t \in [0; 2\pi]$  intervallumhoz tartozó görbevonalú trapéz területét!

A ciklois paraméteres egyenlete:

$$x(t) = t - \sin t, y(t) = 1 - \cos t.$$

```
[opacity=0, name path=x] (0,0) - (4,0);

[samples=150, smooth, name path=f,

domain=0:2*pi, ultra thick,

draw=primaryColor] plot (1/2 * (-\sin(\deg())), 1/2 * (1 - \cos(\deg())));

[of=f and x, on layer=main,

]primaryColor!25

[-to, draw=ternaryColor, thick] (-.5,0) - (5,0) node [below left] x; [-to,

draw=ternaryColor, thick] (0,-.5) - (0,2)

node [below left] y;

[samples=150, domain=-1.5:9, ultra thick,

draw=primaryColor, to-to, smooth] plot

(1/2 * (-\sin(\deg())), 1/2 * (1 - \cos(\deg())))

;

at (1.57079633,.45) A;
```

$$A = \int_0^{2\pi} |\dot{x}(t) \cdot y(t)| t = \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 t = \int_0^{2\pi} 1 - 2\cos t + \cos^2 t t = \dots = 3\pi$$

## 0.2 Feladatok

- 1. Határozza meg az alábbi trigonometrikus integrálok értékét!
  - a)  $\int \cos^3 x \sin xx$
  - b)  $\int \cos^5 xx$
  - c)  $\int \sin^4 x \cos^2 xx$
- 2. Oldja meg az alábbi összetett integrálási feladatokat!
  - a)  $\int \sin \sqrt{x} x$
  - b)  $\int \frac{\ln \ln x}{x} x$
  - c)  $\int |x|x$
  - $d) \int \frac{\ln x + 1}{x^x 1} x$
  - e)  $\int (x^2 3x + 2)\sqrt{2x 1}x$
- 3. Határozzuk meg az alábbi határozott integrálok értékét!
  - a)  $\int_0^{2\pi} \cos xx$
  - b)  $\int_0^1 x \sinh xx$
  - c)  $\int_{-3}^{3} \sqrt{9 x^2} x$
- 4. Határozza meg az f(x) = (x+1)x(x-2) függvény és az x-tengely által bezárt geometriai területet!
- 5. Adja meg az  $f(x) = x^4$  és a  $g(x) = 3x^2 2$  függvények által bezárt terület nagyságát!
- 6. Adja meg egy a sugarú körvonal  $(x(t) = a\cos t, y(t) = a\sin t)$  alapján a  $t\in [0; 2\pi]$  intervallumhoz tartozó görbevonalú trapéz területét!

7