

Analys 2

Integral verktyg

Fem steg för att lösa $\int \frac{a(x)}{b(x)} dx$

1. Polynomdivision

$$\int \frac{a(x)}{b(x)} dx = \int \left(p(x) + \frac{r(x)}{b(x)} \right) dx = \int p(x) dx + \int \frac{r(x)}{b(x)} dx$$

2. Faktorisering av $b(x)$ så långt som möjligt

$$\int \frac{r(x)}{b(x)} dx = \int \frac{r(x)}{p_1 * p_2 * \dots * p_n} dx.$$

3.

Faktor	$(x + a)$	partialbråk	$\frac{A}{(x + a)}$
Faktor	$(x + a)^n$	partialbråk	$\frac{A_1}{(x + a)^1} + \frac{A_2}{(x + a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x + a)^n}$
Faktor	$(x^2 + ax + b)$	partialbråk	$\frac{Ax + B}{(x^2 + ax + b)}$
Faktor	$(x^2 + ax + b)^n$	partialbråk	$\frac{A_1x + B_1}{(x^2 + ax + b)^1} + \frac{A_2x + B_2}{(x^2 + ax + b)^2} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{(x^2 + ax + b)^n}$

4. Bestäm konstanterna

5. Lös integralerna

Primitiva funktioner för rotenuttryck

! Innehåller uttrycket $\sqrt{\dots}$ eller trigonometriska uttryck utförs speciella variabelbyten.

- Faktor $\sqrt{x+a}$ byts mot $t = \sqrt{x+a}$
- Faktor $\frac{\sqrt{x+a}}{\sqrt{x+b}}$ byts mot $t = \frac{\sqrt{x+a}}{\sqrt{x+b}}$
- Faktor Faktor $\sqrt{x^2+a}$ byts mot $t = \sqrt{x^2+a} + x$
- Faktor Faktor $\sqrt{a-x^2}$ byts mot $t = \sqrt{a} \sin(t)$
- Trigonometriska bytas mot $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$, $x = 2 \arctan(t)$, $\frac{dx}{dt} = \frac{2}{t^2+1}$

$$\sin(x) = \frac{2 \tan(\frac{x}{2})}{\tan^2(\frac{x}{2}) + 1} = \frac{2t}{t^2 + 1}$$

$$\cos(x) = \frac{1 - \tan^2(\frac{x}{2})}{\tan^2(\frac{x}{2}) + 1} = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}$$

- $\sin^2(x)$ eller $\cos^2(x)$ byts mot eulers formel $\sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$, $\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$

Riemansumma

Dela in intervallet $[a, b]$ i n st delintervall $I_k = [x_{k-1}, x_k]$

Välj sedan för varje intervall ett $\epsilon \in I_k$

- Not Väljer man $\epsilon = x_{k-1}$ får man Undertrappa
- Not väljer man $\epsilon = x_k$ får man Övertrappa

$$R_D = \sum_{i=1}^n f(\epsilon_i) * (x_i - x_{i-1})$$

Analysens huvudsats

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

Om $f(x)$ har asymptot $\epsilon \in [a, b]$ gäller inte analysens huvudsats för $\int_a^b f(x)dx$ istället används:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^\epsilon f(x)dx + \int_\epsilon^b f(x)dx$$

Konvergent integral

Där A är ett ändligt tal, kallas integralen förkonvergent

$$\int_a^b f(x)dx = A$$

Divergent integral

$$\int_a^b f(x)dx = \pm\infty$$

Jämförelse test

Om frågan är integralen konvergent eller divergent så kan man använda detta verktyget.

$$\text{Om } 0 \leq f(x) \leq g(x) \quad \text{och} \quad \int_a^b g(x)dx \quad \text{Konvergent} \implies \int_a^b f(x)dx \quad \text{Konvergent}$$

$$\text{Om } 0 \leq g(x) \leq f(x) \quad \text{och} \quad \int_a^b g(x)dx \quad \text{Divergent} \implies \int_a^b f(x)dx \quad \text{Divergent}$$

Applicationer till integral

Area

$$A = \int_{x_1}^{x_2} h(x) dx$$

Volym

$$V = \int_{x_1}^{x_2} A(x) dx$$

Massan

$$m = \int_{x_1}^{x_2} \rho(x) * A(x) dx$$

Längd av kurva

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \left(\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 \right)^{1/2} dt$$

Special $y = y(x)$ välj $t = x$

$$L = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

Polära koordinater $x = r * \cos(\theta)$ $y = r * \sin(\theta)$

$$L = \int_{\theta_1}^{\theta_2} \left(\left(\frac{dr}{d\theta} \right)^2 + r^2 \right)^{1/2} d\theta$$

Mantelarea

$$A_m = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} y * \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

Krökningsradie

$$\kappa \equiv \frac{1}{R} \quad R = \frac{(1 + (y')^2)^{3/2}}{y''}$$

Masscentrum

$$X_{cm} = \frac{1}{m} * \int_{x_1}^{x_2} x * \rho(x) * A(x) dx$$

Tröghetsmoment

$$E = \frac{I\omega^2}{2} \qquad I = \int_{x_1}^{x_2} r^2 dm$$

Diffar

Första ordningens diffar

$$y' + g(x)y = f(x)$$

$$I(x) = e^{G(x)} \qquad y = \frac{\int I(x) * f(x)dx}{I(x)}$$

Andra ordningens linjära diffar

$$y'' + Ay' + By = f(x)$$

$$K.E. \quad r^2 + Ar + B = 0$$

a) $r_1 \neq r_2$ *reella* $y_h = Ae^{r_1 * x} + Be^{r_2 * x}$

b) $r_1 = r_2$ *reella* $y_h = (Ax + B)e^{r * x}$

c) $r = \alpha \pm i\beta$ *img* $y_h = e^{\alpha * x} (A \sin(\beta x) + B \cos(\beta x))$

Ansättning av y_p

1) $y_h \neq k * f(x)$

$f(x)$	y_p
polynom grad n	polynom grad n
$Ae^{k * x}$	Be^{kx}
$A \sin(kx) + B \cos(kx)$	$C \sin(kx) + D \cos(kx)$

2) $y_h = k * f(x)$

$f(x)$	y_p
$Ae^{k * x}$	Bxe^{kx}
$Axe^{k * x}$	$Bx^2 e^{kx}$

Separabla variabler

$$g(y)y' = f(x)$$

$$\int g(y)dy = \int f(x)dx$$

Bernaulis ekvation

$$y'+g(x)y=f(x)y^n$$

$$Z'+(1-n)g(x)Z=(1-n)f(x)$$

$$I(x)=e^{G(x)}\quad Z=\frac{\int I(x)*f(x)dx}{I(x)}$$

$$y=Z^{\left(\frac{1}{1-n}\right)}$$

Serie expansioner

Maclaurin Serier

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} * x^i$$

Tayler Serier

*Not om $f(x)$ ej har kontinueliga derivator $f^{(n)}(x)$ eller ej är kontinuerlig funkar ej maclaurin expansion

*Egenskap Om en diskontinuelig funktion är kontinuelig och har kontinueliga derivator i intervallet $(a < x < b) = I$ kan valfri $\epsilon \in I$ väljas och $f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(\epsilon)}{i!} * (x - \epsilon)^i$

- Def Taylorpolynom ordo n kring a

$$T_a(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(a)}{i!} * (x - a)^i$$

Bevis

1 Partiell integrering

$$D \left(F * g - \int F * g' dx \right) = F * g + F * g' - F * g' = f * g$$

2. Analysens huvudsats

$$\begin{aligned} \text{Antag att } F(x) &= \int_t^x f(x) dx \\ F'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\int_t^{x+\Delta x} f(x) dx - \int_t^x f(x) dx}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\int_t^x f(x) dx + \int_t^{x+\Delta x} f(x) dx - \int_t^x f(x) dx}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \int_x^{x+\Delta x} f(x) dx \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\Delta x} * \Delta x * f(x) \right) \\ &= f(x) \end{aligned}$$

$$\implies F'(x) = f(x) \text{ S\u00e5 \u00e4r } F(x) \text{ primitiv till } f(x)$$

$$F(b) - F(a) = \int_t^b f(x) dx - \int_t^a f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

3 L\u00e4ngd av Kurva

$$\begin{aligned} dL &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \left(\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right)^{1/2} dt \\ \implies L &= \int_{t_1}^{t_2} \left(\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right)^{1/2} dt \end{aligned}$$

4 Mantelarea

$$dL = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$dA_m = 2\pi * y * dL = 2\pi * y * \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$\Rightarrow A_m = \int_{x_1}^{x_2} 2\pi * y * \sqrt{1 + (y')^2} dx = 2\pi \int_{x_1}^{x_2} y * \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

5 Krökningsradie

$$y' = \tan(\theta) \Rightarrow \theta = \arctan(y')$$

$$dL = R * d\theta \Rightarrow R = \frac{dL}{d\theta} = \frac{dL}{dx} * \frac{dx}{d\theta} = \frac{dL}{dx} * \left(\frac{d\theta}{dx} \right)^{-1}$$

$$= \frac{\sqrt{1 + (y')^2} dx}{dx} * \left(\frac{y''}{1 + (y')^2} \right)^{-1}$$

$$= \sqrt{1 + (y')^2} * \frac{1 + (y')^2}{y''}$$

$$= \frac{(1 + (y')^2)^{3/2}}{y''}$$

6 Tröghetsmomentet

$$dE = \frac{V^2}{2} dm = \frac{(\omega r)^2}{2} dm$$

$$E = \int_k \frac{\omega^2 r^2}{2} dm = \frac{\omega^2}{2} * \int_k r^2 dm \Rightarrow I = \int_k r^2 dm$$

7 Första ordningens diff

$$y' + g(x)y = f(x) \Rightarrow y' e^{G(x)} + g(x)y e^{G(x)} = f(x) e^{G(x)}$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dx} (y' e^{G(x)}) = \int f(x) e^{G(x)} dx$$

$$\Rightarrow y = \frac{\int e^{G(x)} f(x) dx}{e^{G(x)}}$$

8 Andra ordningens diffar

$$y'' + Ay' + By = 0$$

$$\text{Antag } y = Ze^{rx}$$

$$y' = Z' e^{rx} + rZe^{rx}$$

$$y'' = Z'' e^{rx} + 2rZ' e^{rx} + r^2 Ze^{rx}$$

$$\begin{aligned}
y'' + Ay' + By &= e^{rx} (Z'' + 2rZ' + r^2 Z + AZ' + ArZ + BZ) \\
&= e^{rx} \left(Z'' + Z'(2r + A) + \underbrace{Z(r^2 + ar + B)}_{\text{KE}} \right) = 0
\end{aligned}$$

Då KE har dubbelrot

$$\begin{aligned}
r = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{0} &\implies a = -2r \\
&\implies Z'' = 0 \\
&\implies Z' = A \\
&\implies Z = Ax + B \\
&\implies y = e^{rx} (Ax + B)
\end{aligned}$$

Då KE har reella rötter

$$\begin{aligned}
a \neq -2r &\implies Z' = 0 \\
&\implies Z = A \\
&\implies y = Ae^{r_1 x} + Be^{r_2 x}
\end{aligned}$$

Då KE har imaginära rötter

$$\begin{aligned}
r = \alpha \pm i\beta &\implies y = Ae^{r_1 x} + Be^{r_2 x} \\
&\implies y = Ae^{\alpha+i\beta} + Be^{\alpha-i\beta} \\
&\implies y = e^{\alpha x} (Ae^{i\beta} + Be^{-i\beta}) \\
&\implies y = e^{\alpha x} (A\cos(\beta x) + iA\sin(\beta x) + B\cos(\beta x) - iB\sin(\beta x)) \\
&\implies y = e^{\alpha x} \left(\underbrace{(A+B)\cos(\beta x)}_{=D} + i\underbrace{(A-B)\sin(\beta x)}_{=E} \right) \\
&\implies y = e^{\alpha x} (D\cos(\beta x) + E\sin(\beta x))
\end{aligned}$$

9 Bernaulis ekvation

$$y' + g(x)y = f(x)y^n$$

$$y = Z^{\frac{1}{1-n}}$$

$$y' = \frac{1}{1-n} Z^{\frac{1}{1-n}-1} * Z' = \frac{Z^{\frac{1}{1-n}} * Z'}{1-n}$$

Insättning ger

$$\frac{Z^{\frac{1}{1-n}} * Z'}{1-n} + g(x)Z^{\frac{1}{1-n}} = f(x)Z^{\frac{n}{1-n}}$$

$$\frac{Z'}{1-n} + g(x)Z^{\frac{1}{1-n} - \frac{n}{1-n}} = f(x)$$

$$Z' + (1-n)g(x)Z = (1-n)f(x)$$

10 Maclaurin utveckling

$$\begin{aligned} f(x) &= f(0) + \int_0^x f'(x)dx \\ &= f(0) + \int_0^x \left(f'(0) + \int_0^x f''(x)dx \right) dx \\ &= f(0) + \int_0^x f'(0)dx + \int_0^x \int_0^x f''(x)dx dx \\ &= f(0) + \int_0^x f'(0)dx + \int_0^x \int_0^x \left(f''(0) + \int_0^x f^{(3)}(x)dx \right) dx dx \\ &= f(0) + \int_0^x f'(0)dx + \int_0^x \int_0^x f''(x)dx dx + \int_0^x \int_0^x \int_0^x f^{(3)}(x)dx dx dx \\ &\vdots \\ &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{2*3}x^3 \dots \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i \end{aligned}$$