Analys 2

Integral verktyg

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

1. Polynomdivition

$$\int rac{a(x)}{b(x)} dx = \int (p(x) + rac{r(x)}{b(x)}) dx = \int p(x) dx + \int rac{r(x)}{b(x)} dx$$

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

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

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

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

Riemansumma

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

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

- ullet 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.

Om
$$0 \le f(x) \le g(x)$$
 och $\int_a^b g(x)dx$ Konvergent $\Longrightarrow \int_a^b f(x)dx$ Konvergent Om $0 \le g(x) \le f(x)$ och $\int_a^b g(x)dx$ Divergent $\Longrightarrow \int_a^b f(x)dx$ 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

$$m=\int_{x_1}^{x_2}
ho(x)st A(x)dx$$

Längd av kurva

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \left(\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 + \left(rac{dx}{dt}
ight)^2
ight)^{1/2} dt$$

$$ext{Special} \quad y = y(x) \quad ext{valj } t = x \ L = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

Polara kordinater $x = r*cos(\theta)$ $y = r*sin(\theta)$

$$L = \int_{ heta_1}^{ heta_2} \left(\left(rac{dr}{d heta}
ight)^2 + r^2
ight)^{1/2} d heta$$

Mantelarea

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

Krökningsradie

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

Masscentrum

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

Tröghetsmoment

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

Diffar

Första ordningens diffar

$$y'+g(x)y=f(x) \ I(x)=e^{G(x)} \qquad y=rac{\int I(x)*f(x)dx}{I(x)}$$

Andra ordningens linjära diffar

$$y'' + Ay' + By = f(x)$$
 $K. E. \quad r^2 + Ar + B = 0$
 $a) \quad r_1 \neq r_2 \quad reella \quad y_h = Ae^{r_1*x} + Be^{r_2*x}$
 $b) \quad r_1 = r_2 \quad reella \quad y_h = (Ax + B)e^{r*x}$
 $c) \quad r = \alpha \pm i\beta \quad img \quad y_h = e^{\alpha*x}(Asin(\beta x) + Bcos(\beta x))$

Ansattning av y_p

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

$$f(x) \qquad y_p$$

$$polynom grad n

$$Ae^{k*x} \qquad Be^{kx}$$

$$Asin(kx) + Bcos(kx) \qquad Csin(kx) + Dcos(kx)$$

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

$$f(x) \qquad y_p$$

$$Ae^{k*x} \qquad Bxe^{kx}$$

$$Ase^{k*x} \qquad Bxe^{kx}$$

$$Axe^{k*x} \qquad Bxe^{kx}$$$$

Separabla variabler

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

Bernaulis ekvation

$$y'+g(x)y=f(x)y^n$$
 $Z'+(1-n)g(x)Z=(1-n)f(x)$ $I(x)=e^{G(x)}$ $Z=rac{\int I(x)*f(x)dx}{I(x)}$ $y=Z^{\left(rac{1}{1-n}
ight)}$

Serie expansioner

Maclaurin Serier

$$f(x)=\sum_{i=0}^{\infty}rac{f^{(i)}(0)}{i!}st x^i$$

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

ullet Def Taylorpolynom ordo n kring a

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

1 Partiell integrering

$$D\left(Fst g-\int Fst g'dx
ight)=Fst g+Fst g'-Fst g'=fst g$$

2. Analysens huvudsats

$$\Longrightarrow F'(x) = f(x) \; \mathrm{S}_{\mathring{a}} \; \mathrm{ir} \; F(x) \; \mathrm{primitiv} \; \mathrm{till} \; f(x)$$
 $F(b) - F(a) = \int_t^b f(x) dx - \int_t^a f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$

3 Längd av Kurva

$$egin{align} dL &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \left(\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 \left(rac{dx}{dt}
ight)^2
ight)^{1/2} dt \ &\Longrightarrow L = \int_{t_1}^{t_2} \left(\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 \left(rac{dx}{dt}
ight)^2
ight)^{1/2} dt \ \end{split}$$

4 Mantelarea

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

5 Krökningsradie

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

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

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

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

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

6 Tröghetsmomentet

$$dE=rac{V^2}{2}dm=rac{(\omega r)^2}{2}dm \ E=\int_krac{\omega^2r^2}{2}dm=rac{\omega^2}{2}*\int_kr^2dm\implies I=\int_kr^2dm$$

7 Första ordningens diff

$$y' + g(x)y = f(x)$$
 $\implies y'e^{G(x)} + g(x)ye^{G(x)} = f(x)e^{G(x)}$ $\implies \frac{d}{dx}\left(y'e^{G(x)}\right) = \int f(x)e^{G(x)}dx$ $\implies y = \frac{\int e^{G(x)}f(x)dx}{e^{G(x)}}$

8 Andra ordningens diffar

$$y'' + Ay' + By = 0$$
 Antag $y = Ze^{rx}$
$$y' = Z'e^{rx} + rZe^{rx}$$

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

$$y''+Ay'+By = e^{rx}\left(Z''+2rZ'+r^2Z+AZ'+ArZ+BZ
ight) \ = e^{rx}\left(Z''+Z'(2r+A)+Z(\underbrace{r^2+ar+B)}_{ ext{KE}}
ight) = 0$$

Då KE har dubbelrot

$$r = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{0} \implies a = -2r$$

$$\implies Z'' = 0$$

$$\implies Z' = A$$

$$\implies Z = Ax + B$$

$$\implies y = e^{rx} (Ax + B)$$

 $D_{\mbox{\scriptsize å}}$ KE har reella rotter

$$egin{aligned} a
eq -2r & \Longrightarrow Z' = 0 \ & \Longrightarrow Z = A \ & \Longrightarrow y = Ae^{r_1x} + Be^{r_2x} \end{aligned}$$

Då KE har imaginara rötter

$$egin{aligned} r = lpha \pm ieta &\implies y = Ae^{r_1x} + Be^{r_2x} \ &\implies y = Ae^{lpha + ieta} + Be^{lpha - ieta} \ &\implies y = e^{lpha x} \left(Ae^{ieta} + Be^{-ieta}
ight) \ &\implies y = e^{lpha x} \left(Acos(eta x) + iAsin(eta x) + Bcos(eta x) - iBsin(eta x)
ight) \ &\implies y = e^{lpha x} \left(\underbrace{(A+B)cos(eta x) + i(A+B)sin(eta x)}_{=\mathrm{E}}
ight) \ &\implies y = e^{lpha x} \left(Dcos(eta x) + Esin(eta x)
ight) \end{aligned}$$

9 Bernaulis ekvation

$$y'+g(x)y=f(x)y^n \ y=Z^{rac{1}{1-n}} \ y'=rac{1}{1-n}Z^{rac{1}{1-n}-1}*Z'=rac{Z^{rac{1}{1-n}}*Z'}{1-n} \ ext{Insattning ger} \ rac{Z^{rac{1}{1-n}}*Z'}{1-n}+g(x)Z^{rac{1}{1-n}}=f(x)Z^{rac{n}{1-n}} \ rac{Z'}{1-n}+g(x)Z^{rac{1}{1-n}-rac{n}{1-n}}=f(x) \ Z'+(1-n)g(x)Z=(1-n)f(x)$$

10 Maclaurin utveckling

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