

Werk

Label: Article

Jahr: 1873

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0002|log42

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Průsečíkem příslušných normál jest tu střed křivosti pro odpovídající bod na křivce L_A . Tečnami a normálami křivky L_A dáno jest nesčíslné množství soustav pravouhelných (běreme-li tečny ku př. za osy úseček, normály za osy pořadnic).

Geom. místem bodu majícího tentýž vztah ke všem těmto soustavám jest určitá křivka (prof. Tilšer nazývá ji *čarou posuvnou* čili *posuvnicí* čáry základní*), čarou obalovou přímky stejného vztahu ke všem těmto soustavám bude opět jiná křivka. Oběma náleží ta společná vlastnost, že *normály jich jdou příslušným středem křivosti křivky základní.*"

O společném původu některých integrálů omezených.

(Podává Dr. F. J. Studnička.)

Historický rozvoj nějaké nauky liší se obyčejně od soustavného, jelikož tu z jednoho neb několik hlavních východišť se takořka organicky celá síť pouček utkává, kteréž nesouvisle během času bádáním rozmanitým byly objeveny. Napřed se obyčejně hromadí materiál a teprv když tolik ho pohromadě, že se na stavbu celé budovy může pomýšleti, vyskytuje se základní myšlenka, stavební plán, podlé něhož se jednotlivé poučky co stavební prostředky pojí k jednotnému celku, k vědecké soustavě.

Co platí o celku, vztahuje se poměrně i k částem co podřízeným celkům, co soustavám nižšího druhu; spojující roztroušené poučky pomocí jednoho pravidla v jednotnou vazbu připravujeme materiál k stavbě hlavní, skládáme prvky stavební v členy obsáhlejší a spojujeme stavivo v integrující části celé budovy.

Co tuto všeobecně bylo pronešeno o vědách exaktních, platí zejména o rozběhlé nauce o integrálech omezených; i zde jest hojnost rozptýleného materiálu, kterýž dosud nebyl v jednotu vyšší uveden, i zde jest mnoho jednotlivých vzorců, které

*) Viz: Tilšer, Soustava desk. geometrie, seš. 1. str. 92.

lze jedinou poučkou obsáhnouti, jakž pozná se z krátkého příkladu, jež tuto chceme vyložiti.

Učiníme-li v známém integrálu

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^n + e^{ai}} = \frac{\pi}{n} \frac{e^{i(\frac{m}{n}-1)a}}{\sin \frac{m}{n} \pi} \quad (\text{Minding})$$

jmenovatele reálným, obdržíme snadno pomocí známých stejnín, rozloučivše reálné a imaginární členy,

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m+n-1} + x^{m-1} \cos a}{x^{2n} + 2x^n \cos a + 1} dx = \frac{\pi}{n} \frac{\cos(\frac{m}{n}-1)a}{\sin \frac{m}{n} \pi} \quad (1)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} \sin a}{x^{2n} + 2x^n \cos a + 1} dx = -\frac{\pi}{n} \frac{\sin(\frac{m}{n}-1)a}{\sin \frac{m}{n} \pi} \quad (2)$$

z kterýchžto vzorců možná celou řadu zvláštních vyvésti, vyhoví-li se jen podstatným podmínkám, jakým podlehá vzorec původní. Položíme-li tu především

$$a = 0,$$

obdržíme ze vzorce (1)

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^n + 1} = \frac{\pi}{n} \operatorname{cosec} \frac{m}{n} \pi, \quad (\text{Euler}) \quad (3)$$

z kteréhožto vzorce jde pro $n = 1$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x + 1} = \pi \operatorname{cosec} m \pi, \quad (\text{Legendre}) \quad (4)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{x + 1} = -\pi \operatorname{cosec} m \pi, \quad (5)$$

a spojíme-li oba vzorce,

$$\int_0^{\infty} x^{m-1} \frac{x-1}{x+1} dx = -2\pi \operatorname{cosec} m \pi, \quad (6)$$

a podobně pro $n = 2$.

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^2 + 1} = \frac{\pi}{2} \operatorname{cosec} \frac{m}{2} \pi, \quad (\text{Cauchy}) \quad (7)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{x^2+1} = \frac{\pi}{2} \sec \frac{m}{2} \pi; \quad (\text{Schl\"omilch}) \quad (8)$$

pro $m = 1$ jde pak ze vzorce (3)

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^n+1} = \frac{\pi}{n} \operatorname{cosec} \frac{\pi}{n} \quad (\text{Euler}) \quad (9)$$

a pro $n = 4$, $m = 1$ a $m = 3$ pozná se, že

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^4+1} = \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^4+1} = \frac{\pi}{4} \sqrt{2}; \quad (10)$$

podobně se obdrží se vzorce (5) a (8) pro $m = \frac{1}{2}$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{x+1} dx = +\pi, \quad (\text{\"Ottinger}) \quad (11)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \quad (\text{Euler}) \quad (12)$$

Položíme-li ve vzorci (1) a (2)

$$a = \frac{\pi}{2},$$

obdržíme nový vzorec

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m+n-1} dx}{x^{2n}+1} = \frac{\pi}{2n} \sec \frac{m}{n} \frac{\pi}{2} \quad (\text{Poisson}) \quad (13)$$

a se vzorcem (3) souhlasící

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^{2n}+1} = \frac{\pi}{2n} \operatorname{cosec} \frac{m}{n} \frac{\pi}{2};$$

ze vzorce (13) jde na př. pro $n = 3$, $m = -2, 0, 2$,

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^6+1} = \frac{\pi}{3}, \quad (\text{Euler}) \quad (14)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^6+1} = \frac{\pi}{6}, \quad (\text{Euler}) \quad (15)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^4 dx}{x^6 + 1} = \frac{\pi}{3}, \quad (\text{Euler}) \quad (16)$$

což se i obdrží ze vzorce (3) pro $m = 1, 3, 5$;
z téhož vzorce obdrží se pro $n = 1$ opět

$$\int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{x^2 + 1} = \frac{\pi}{2} \sec \frac{m}{2} \pi$$

a z tohoto konečně, položíme-li

$$x = tg \omega,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} tg^m \omega d\omega = \frac{\pi}{2} \sec \frac{m}{2} \pi, \quad (\text{Cauchy}) \quad (17)$$

takže na př. pro $m = \frac{1}{2}$ bude

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\omega \sqrt{tg \omega} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \quad (18)$$

Položíme-li konečně ve vzorci (1)

$$a = \pi,$$

obdržíme především

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^n - 1} = -\frac{\pi}{n} \cot \frac{m}{n} \pi \quad (\text{Mascheroni}) \quad (19)$$

z kteréhožto vzorce jde pro $n = 1$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x - 1} = -\pi \cot m \pi, \quad (\text{Cauchy}) \quad (20)$$

a taktéž pro $n = 2$,

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{x^2 - 1} = -\frac{\pi}{2} \cot \frac{m}{2} \pi, \quad (\text{Mascheroni}) \quad (21)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{x^m dx}{x^2 - 1} = \frac{\pi}{2} tg \frac{m}{2} \pi, \quad (22)$$

z kteréhožto vzorce jde na př. pro $m = \frac{1}{2}$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2 - 1} dx = \frac{\pi}{2} \quad (23)$$

Derivujeme-li vzorec (2) podlé a a položíme-li pak $a = 0$,

obdržíme nový vzorec

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{(x^n + 1)^2} = -\frac{m-n}{n^2} \pi \operatorname{cosec} \frac{m}{n} \pi, \quad (\text{Ohm}) \quad (24)$$

z něhož jde na př. pro $m = 1$, $n = 2$

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^2} = \frac{\pi}{4}; \quad (\text{Cauchy}) \quad (25)$$

položíme-li pak

$$a = \pi,$$

obdržíme vzorec podobný

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{(x^n - 1)^2} = -\frac{m-n}{n^2} \pi \cot \frac{m}{n} \pi, \quad (26)$$

z něhož jde na př. pro $m = 1$, $n = 4$,

$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x^4 - 1)^2} = \frac{3}{16} \pi, \quad (27)$$

pro $m = \frac{3}{2}$, $n = 2$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{(x^2 - 1)^2} dx = +\frac{\pi}{8}. \quad (28)$$

Násobíme-li vzorec (2) da a integrujeme-li pak v mezích α , β , obdržíme především

$$\int_0^{\infty} x^{m-n-1} \sqrt{\frac{x^{2n} + 2x^n \cos \beta + 1}{x^{2n} + 2x^n \cos \alpha + 1}} dx =$$

$$= \frac{2\pi}{m-n} \frac{\cos \left(\frac{m}{n} - 1\right) \beta - \cos \left(\frac{m}{n} - 1\right) \alpha}{\sin \frac{m}{n} \pi}, \quad (29)$$

z kteréhožto vzorce jde pro $\alpha = 0, \beta = \pi$

$$\int_0^{\infty} x^{m-n-1} l \frac{x^n - 1}{x^n + 1} dx = \frac{\pi}{m-n} \cot \frac{m}{n} \frac{\pi}{2}; \quad (30)$$

a z tohoto pro $m = n + 1$

$$\int_0^{\infty} l \frac{x^n - 1}{x^n + 1} dx = -\pi \operatorname{tg} \frac{\pi}{2n} \quad (31)$$

a tudíž pro $n = 2$

$$\int_0^{\infty} l \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx = -\pi; \quad (32)$$

ze vzorce (30) jde podobně pro $n = 1$

$$\int_0^{\infty} x^{m-2} l \frac{x-1}{x+1} dx = \frac{\pi}{m-1} \cot \frac{m}{2} \pi \quad (\text{Cauchy}) \quad (33)$$

a z tohoto konečně pro $m = n + 2$

$$\int_0^{\infty} x^n l \frac{x-1}{x+1} dx = \frac{\pi}{n+1} \cot \frac{n}{2} \pi, \quad (34)$$

takže pro $n = \frac{1}{2}$ se obdrží

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} l \frac{x-1}{x+1} dx = \frac{2}{3} \pi. \quad (35)$$

Podobným způsobem bychom mohli derivováním a integrováním za integračním znaméním vyvésti ze vzorce (1) nové vzorce a v nich pak za a klásti přiměřené hodnoty zvláštní. čímž bychom obdrželi celou řadu zvláštních integrálů omezených

Z několika ukázek těchto jde patrně na jevo, jak z jednotlivého vzorce všeobecnějšího možná rozličnými obraty si zjednatí celou řadu vzorců odvozených, které tímto způsobem jsou vázány v zvláštní celek, jež všeobecnější onen vzorec zastupuje v soustavě vědecké.