

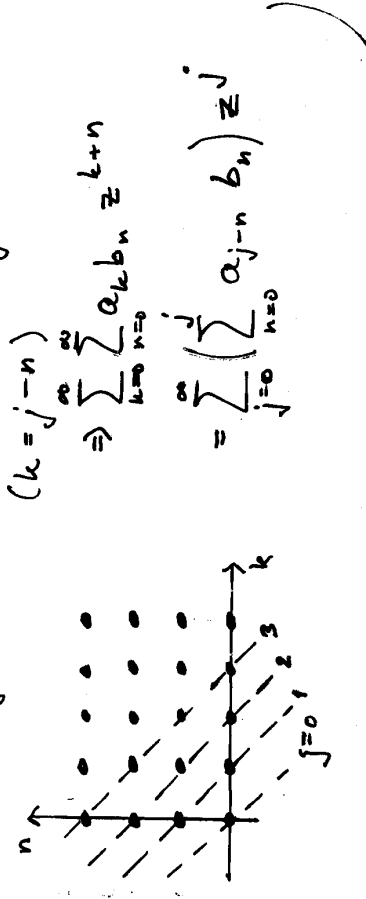
$$\rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (k+r)(k+r-1) f_k z^{k+r} + \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} [(k+r) p_n + q_n] f_k z^{k+n+r} = 0$$

(KAHDEN POTENSISARJAN TULO:

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_k b_n z^{k+n}$$

JÄRJESTETÄÄN TERMIT UUDESTAAN:

OLKODU $j = k+n$, SUMMAATTAN j JA $n:n$ YLI



$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_k b_n z^{k+n} = \sum_{j=0}^{\infty} \left(\sum_{n=0}^j a_{j-n} b_n \right) z^j$$

⇒ SAADAAN

$$\sum_{j=0}^{\infty} \left\{ (j+r)(j+r-1) f_j + \sum_{n=0}^j [(j-n+r) p_n + q_n] f_{j-n} \right\} z^{j+r} = 0$$

TOTEUTUU JOS $\{ \} = 0$ ELI

$$(j+r)(j+r-1) f_j + \sum_{n=0}^j [(j-n+r) p_n + q_n] f_{j-n} = 0$$

$$(j+r)(j+r-1) f_j + \sum_{n=0}^j [(j-n+r) p_n + q_n] f_{j-n} = 0$$

KUN $j=0$ SAADAAN

$$\begin{aligned} [r(r-1) + r p_0 + q_0] f_0 &\neq 0 \text{ OL. LUUKAAN} \\ &\downarrow \\ = (r^2 + (p_0-1)r + q_0) f_0 &= 0 \end{aligned}$$

⇒ KARAKTERISTINEN YHTÄLÖ

ELI INDEKSIYHTÄLÖ

$$r^2 + (p_0-1)r + q_0 = 0$$

JUURET

(SOVITAAN:

$$\begin{aligned} R > 0, R > 0, \\ \text{Im } R > 0, \text{Re } 0 \end{aligned}$$

$$r_1 = -\frac{1}{2}(p_0-1) + \sqrt{\frac{1}{4}(p_0-1)^2 - q_0}$$

$$r_2 = -\frac{1}{2}(p_0-1) - \sqrt{\frac{1}{4}(p_0-1)^2 - q_0}$$

$f_0 \neq 0$ VALITTAAN MIELIN. (JOS $f(z)$ RATKAISEE YHTÄLÖN $f'' + Pf' + Qf = 0$, SAMOIN TEKEE $C(f(z))$ VAKIO). VALITTAAN $r = r_1$, $r_2 = r_2$

MUUT KERTOIMET SAADAAN REKURSIOKAAVASTA (PALAUTUSKAAVASTA)

$$\begin{aligned} [(j+r)(j+r-1) + (j+r)p_0 + q_0] f_j &= F(j+r) f_j = \\ &= - \sum_{n=1}^j [(j-n+r) p_n + q_n] f_{j-n} \quad (R) \end{aligned}$$

MISSÄ $F(x) = x(x-1) + p_0 x + q_0$

INDEKSIYHTÄLÖ: $F(r) = 0$

REKURSIORILAAITIO (R) MÄÄRÄÄ KERTOIHEN
 j KUNNAN $F(j+r) \neq 0$

ONKO TÄMÄ TAATTU?

KIRJOITETAAN $F(j+r)$ TOISEEN MUOTOON
 ($r = 1$ TAI r_2)

$$F(j+r) = (j+r)(j+r-1) + p_0(j+r) + q_0$$

$$= \underbrace{r(r-1) + p_0 r + q_0}_{= F(r)=0} + j(2r-1) + p_0 j + j^2$$

$$= j(j+2r+p_0-1)$$

$$\text{JOS NYT } r = r_1 = -\frac{1}{2}(p_0-1) + \sqrt{\frac{1}{4}(p_0-1)^2 - q_0}$$

$$2r_1 + p_0 - 1 = 2\sqrt{\quad} (= r_1 - r_2), \text{ ELI}$$

$$j(j+2r_1+p_0-1) = j(j+2\sqrt{\quad}) \neq 0 \quad j=1, 2, \dots$$

$$F(j+r_1) \text{ ON SIIS } \neq 0 \text{ KUN } j=1, 2, 3, \dots,$$

SAAKKE SIIS AINA YHDEN SARJARATKAISUN

$$f_1(z) = f_{r=r_1}(z)$$

ENTÄS KUN $r = r_2$?

$$F(j+r_2) = j(j+2r_2+p_0-1) = j(j-2\sqrt{\quad}) \\ = j(j-(r_1-r_2))$$

$$F(j+r_2) = j(j-(r_1-r_2))$$

JOS $s = r_1 - r_2 \neq$ KOKONAISLUKU,
 $F(j+r_2)$ MYÖS $\neq 0$, $j=1, 2, \dots$

JÄ MENETELMÄ TUOTTAA TOISEN LIN.
 RIIPPUMATTOMAN RATKAISUN

$$f_2(z) = f_{r=r_2}(z)$$

YLEINEN RATKAISU: $f(z) = C_1 f_1(z) + C_2 f_2(z)$

TAPAU $s = 1, 2, \dots$

REKURSIOKAAVA (R) ON, KUN $j = s$

$$F(s+r_2) f_3 = 0 = - \sum_{n=1}^s [(s-n+r_2) p_n + q_n] f_{s-n}$$

$$(A) \text{ JOS } \sum_{n=1}^s [(s+r_2-n) p_n + q_n] f_{s-n} = 0$$

TÄMÄ ON OK, JA f_s VOIDAAN VALITA
 MIELIVALTAINEN. (R) ANTAA SITTEEN
 f_{s+1}, f_{s+2}, \dots

$r = r_2$ ANTAA SIIS RATKAISUN, JOKA SISÄLTÄÄ
KAKSI MIELIV. VAKIOTA: $f_0^{(r=r_2)}$ JA $f_s^{(r=r_2)}$

VOIMME MUODOSTAA KAKSI RIIPPUMATTOMAA

RATKAISUA $g_1(z)$ ($f_0 \neq 0, f_s = 0$), $g_2(z)$ ($f_0 = 0,$

$f_s \neq 0$). OSOITTAUTUU ETTÄ RATKAISU

$f_1 = f^{(r=r_1)}$ ON $\propto g_2$

TÄMÄ TAPAANTUU, KUN ETSITÄÄN
RATKAISUA SÄÄNNÖLLISEN PISTEEN
YMPÄRISTÖSSÄ :

$P(z), Q(z)$ SÄÄNNÖLLISIÄ $z=0$ SIISSÄ

$\Rightarrow p_0 = q_0 = q_1 = 0$

'INDEKSIYHTÄLÖ $r(r-1) = 0$

$\Rightarrow r_1 = 1 \quad r_2 = 0$

TARKASTEELLAAN ENSIN $r = 0$.

(R2). $j(j-1) f_j = - \sum_{n=1}^j [(j-n) p_n + q_n] f_{j-n}$ (R2)

KUN $j=1$ TÄMÄ ON $0 = [(1-1) p_1 + q_1] f_0 = 0$,
IDENTITEETTI

VOIMME SIIS VALITA $f_0 = f(0)$ JA $f_1 = f'(0)$
MIELIVALTAISESTI (DY: N ALKUAARVOT)

LASKEMALLA (R2): STA MUUTAMAT ENSIMMÄISET
SAADAN

$$f_2(z) = f^{(2)}(z) = f_0 + f_1 z - \frac{1}{2} \overbrace{(p_1 f_1 + q_2 f_0)}^{f_2} z^2$$

$$- \frac{1}{6} [2 p_1 f_2 + (p_2 + q_2) f_1 + q_3 f_0] z^3$$

$$- \frac{1}{12} [3 p_1 f_3 + (2 p_2 + q_2) f_2 + (p_3 + q_3) f_1 + q_4 f_0] z^4$$

+ ...

SURRYTÄÄN TAPAUKSEEN $r = r_1 = 1$. MERKITÄÄN

$$f_j(z) = f^{(j)}(z) = \sum_{j=0}^{\infty} g_j z^{j+1}$$

$$j(j+1) g_j = - \sum_{n=1}^j [(j-n+1) p_n + q_n] g_{j-n}$$

SAADAN

$$f_1(z) = g_0 z - \frac{1}{2} p_1 g_0 z^2 - \frac{1}{6} \overbrace{[2 p_1 g_1 + (p_2 + q_2) g_0]}^{g_2} z^3$$

$$- \frac{1}{12} (3 p_1 g_2 + (2 p_2 + q_2) g_1 + (p_3 + q_3) g_0) z^4$$

+ ...

VRT. $f_2(z) = f_0 + f_1 z - \frac{1}{2} (p_1 f_1 + q_2 f_0) z^2$

$- \frac{1}{6} [2 p_1 f_2 + (p_2 + q_2) f_1 + q_3 f_0] z^3$

$- \frac{1}{12} [3 p_1 f_3 + (2 p_2 + q_2) f_2 + (p_3 + q_3) f_1 + q_4 f_0] z^4 + \dots$

$f_1(z)$ ON SIIS $f_2(z)$ VALINNALLA $f_0 = 0$,

$g_j = f_{j+1} \quad j = 0, 1, 2, \dots$!

$r = r_2 = 0$ ANTAA SIIS YLEISEN RATKAISUN

B. TAPAUK $s = \tau_1, -\tau_2 = 1, 2, 3, \dots$ MUTTA

$$\sum_{n=0}^{\infty} [(s-n+\tau_2)P_n + q_n] f_{s-n} \neq 0$$

POTENSISARJAYRITE ANTAA VAIN YHDEN RATKAISUN $f_1(z) = f^{(s, \tau_1)}(z)$

TOISEN RATKAISUN MUOTO SAADAAN KAAYASTA

$$f_2(z) = f_1(z) \int du \frac{e^{-\int u P(u)} f_1(u)}{f_1^2(u)}$$

$$f_1(z) = z^{\tau_1} \sum_{n=0}^{\infty} f_n z^n = z^{\tau_1} \omega(z)$$

KOSKA $f_0 \neq 0$ LÖYTYY $\epsilon > 0$ S.E $\omega(z) \neq 0$ KUN $|z| < \epsilon$ JA SIIS $f_1(z) = 0$ AINOASTAAN MAHDOLLISESTI $z=0$ ISSA (JOS $\tau_1 > 0$) KUN $|z| < \epsilon$

VALITTAAN INTEGROIMISTE JOKA VÄLTTÄÄ ORIGOA

$$P(u) = \frac{P_0}{u} + \sum_{n=1}^{\infty} P_n u^{n-1}$$

$$\int u P(u) = P_0 \log u + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} P_n u^n + C$$

$$\Rightarrow f_2(z) = e^{-C} f_1(z) \int du u^{-2\tau_1 - P_0} \frac{e^{-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} P_n u^n}}{\omega^2(u)}$$

ANALYTTINEN $|u| < \epsilon$
:SSÄ

EPÄOLEELLINEN

$$e^{-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} P_n u^n} = \sum_{n=0}^{\infty} g_n u^n$$

$$g_0 = \frac{1}{\omega^2(\omega)} = \frac{1}{f_0^2} \neq 0$$

HUOMATTAV $P_0 + 2\tau_1 = P_0 - (P_0 - 1) + 2\sqrt{\quad} = 1 + \tau_1 - \tau_2 = 1 + s$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f_2(z) &= f_1(z) \int du u^{-s-1} \sum_{n=0}^{\infty} g_n u^n \\ &= f_1(z) \left(g_s \log z + \sum_{n \neq s} g_n \frac{z^{n-s}}{n-s} + C \right) \text{ EPÄOLEELLINEN} \\ &= g_s f_1(z) \log z + z^{\tau_1 - s} \omega(z) \sum_{n \neq s} \frac{g_n}{n-s} z^n \end{aligned}$$

TOINEN LIN. RIIPPUMATON RATKAISU ON SIIS

$$f_2(z) = f_1(z) \log z + \sum_{n=0}^{\infty} h_n z^{n+\tau_2}$$

($g_s \neq 0$, KOSKA PELKKÄ POTENSISARJA MAHDOTON)

TAPAUK $f_1, f_2 = f_2$ ELI $S = 0$

TÄMÄ MENEE KUTEN (B)

$r = r_1 = r_2 = -\frac{1}{2}(p_0 - 1)$ ANTA RATKAISUN

$f_1(z) = z^r \omega(z)$, $\omega(0) = f_0 \neq 0$

TOINEN SAADAAN TAAS KAAVASTA

$$f_2(z) = f_1(z) \int_0^z du u^{-2r-p_0} e^{-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f_n}{n} u^n} = \sum_{n=0}^{\infty} g_n u^n$$

$= f_1(z) (g_0 \log z + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{g_n}{n} z^n)$

$g_0 = \frac{1}{f_0} z \neq 0$

TOINEN RATKAISU ON SIIS TAAS MUOTOA

$f_2(z) = f_1(z) \log z + \sum_{n=0}^{\infty} h_n z^{n+r+1}$

VIITTEENVETO $f'' + Pf' + Qf = 0$

$P_0 = (z-z_0)^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} P_n (z-z_0)^n$ $Q(z) = (z-z_0)^{-2} \sum_{n=0}^{\infty} q_n (z-z_0)^n$

r_1, r_2 INDEKSIYHTÄLÖN $r(r-1) + p_0 r + q_0 = 0$ RATKAISUT

$f_0(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n^{(0)} (z-z_0)^{n+r_1}$ LIN. RATKAISUT
 $f_2(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n^{(1)} (z-z_0)^{n+r_2}$ RATK.

$r_1 - r_2 = 0, 1, 2, \dots$ ($r_1 > r_2$)

YHTEIS $f^{(r_2)}(z)$ YL. RATK. (SIS KAKSI KIELLU VAK.)

YHTEIS $f_1(z) = f^{(r_1)}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n (z-z_0)^{n+r_1}$
 (KUNN $r_2 > r_1$) $f_2(z) = f_1(z) \log(z-z_0) + \sum_{n=0}^{\infty} h_n (z-z_0)^{n+r_2}$

LOGARITMISTA RATKAISUA EI KANNATA LASKEA "WRONSKIN KAAVAN" AVULLA $f_1(z)$:STA, VAAN YRITTEESTÄ

$f_2(z) = f_1(z) \log z + \sum_{n=0}^{\infty} h_n z^n$

SARJARATKAISUN SUPPENEMINEN

LAUSE.

OLKON SARJOJEN $(z-z_0)P(z) = \sum_{n=0}^{\infty} P_n (z-z_0)^n$,

$(z-z_0)^2 Q(z) = \sum_{n=0}^{\infty} q_n (z-z_0)^n$ SUPPENEMIS -

SÄTEET R_P JA R_Q TÄLLÖIN YHTÄLÖN

$f'' + Pf' + Qf = 0$ SARJARATKAISUMENETELMÄSSÄ ESINTYVÄT SARJAT

$\sum f_n (z-z_0)^n$, $\sum h_n (z-z_0)^n$ SUPPENEVAT

ALUESSA $D_R^0(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < |z-z_0| < R\}$,

$R = \min(R_P, R_Q)$ JA OVAT DY:IN RATKAISUJA ALUESSA $0 < |z-z_0| < R$.

($z=z_0$ VOI OLLA RATKAISUNEN ERIKOISPISTE)

HYPERGEOMETRINEN YHTÄLÖ

(CARL FRIEDRICH GAUSS 1777-1855)

$$z(1-z)f''(z) + [c - (a+b+1)z]f'(z) - abf(z) = 0$$

$$P(z) = \frac{c - (a+b+1)z}{z(1-z)}$$

$$Q(z) = -\frac{ab}{z(1-z)}$$

z = 0, 1, ∞
#EUSKOJA ERIMKOISISTEÄ

KEHITÄÄN f(z) z=0 YMPÄRILLÄ

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n z^{n+r}, f_0 \neq 0$$

⇒ KARAKTERISTINEN YHTÄLÖ (INDEKSIYHTÄLÖ)

$$r(r-1) + cr = r(r+c-1) = 0$$

RATKAISUT r=0
r=1-c

PALAUTUSKAAVA

$$(n+r)(n+r+c-1)f_n = [(n+r-1)(n+r+c-1) + ab]f_{n-1} = (n+r-1)(n+r-1+b)f_{n-1}$$

1) 1-c ≠ 0, ±1, ±2, ...

2) RATKAISU r=0

$$f_n = \frac{(n-1+c)(n-1+b)}{n(n-1+c)} f_{n-1}$$

$$f_n = f_0 \frac{f_{n-1}}{f_{n-1}} \frac{f_{n-2}}{f_{n-2}} \dots \frac{f_1}{f_1} f_0 = \left(\prod_{k=1}^n \frac{(k-1+c)(k-1+b)}{k(k-1+c)} \right) f_0$$

(LEO AUGUST POCHHAMMER 1841-1920)

POCHHAMMERIN SYMBOLI

$$(\alpha)_n \equiv \alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\dots(\alpha+n-1) = \frac{\Gamma(\alpha+n)}{\Gamma(\alpha)}, n=1,2,\dots$$

$$\Rightarrow f_n = \frac{(a)_n (b)_n}{n! (c)_n} f_0$$

KUUN VAL. f_0=1

TUONEN RATKAISU ON SUIS HYPERGEOMETRINEN FUNKTIO

$$F(a, b; c; z) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a)_n (b)_n}{n! (c)_n} z^n$$

SARJA SUPPEEE KUUN |z| < 1.

$$b) r=1-c \Rightarrow f_n = \frac{(n+a-c)(n+b-c)}{n(n+1-c)} f_{n-1}$$

ANTTA TOISEN RATKAISUN

$$f_n = \frac{(1+a-c)_n (1+b-c)_n}{n! (2-c)_n} f_0$$

$$f_2(z) = z^{1-c} F(1+a-c, 1+b-c; 2-c; z)$$

YLEISEN RATKAISU

$$f(z) = C_1 F(a, b; c; z) + C_2 z^{1-c} F(1+a-c, 1+b-c; 2-c; z)$$

LEGENDREN YHTÄLÖ

(LÉGENDE-MASSIE LEGENDRE 1752-1833)

$$(1-z^2) \frac{d^2 f}{dz^2} - 2z \frac{df}{dz} + \lambda(\lambda+1) f(z) = 0 \quad \lambda \in \mathbb{C}$$

FYSIIKASSA $z = \cos \theta$; MEITÄ KINNOUSTAA SIIIS $-1 \leq z \leq 1$

$$P(z) = -\frac{2z}{1-z^2} = -\frac{2z}{(1+z)(1-z)}$$

$$Q(z) = \frac{\lambda(\lambda+1)}{1-z^2}$$

$z = +1$ HEIKKOJA
 $= -1$ ERIKOIS-
 $= \infty$ PISTEITÄ

ETSITÄÄN SARJARATKAISU $z = 1$ YMPÄRILLÄ

MÄÄR. $u = \frac{1-z}{2}$ (E $\rightarrow z = 1-2u$) $z = -1 \Leftrightarrow u = 1$

KÄYTTÄEN $\frac{d}{dz} = -\frac{1}{2} \frac{d}{du}$ YHTÄLÖ SAA MUODON

$$u(1-u) \frac{d^2 f}{du^2} + (1-2u) \frac{df}{du} + \lambda(\lambda+1) f(u) = 0$$

HYPERGEOM! $a = \lambda+1, b = -\lambda, c = 1$

YRITE $f(u) = f_0 u^r + f_1 u^{r+1} + \dots$

JOSTAA KARAKTERISTISEEN YHTÄLÖÖN.

$$[r(r-1) + r] f_0 u^{r-1} + \Theta(u^r) = 0$$

$\Rightarrow r^2 = 0$ (KAIKILLE λ !)

SIS SAADAAN YKSI SARJARATKAISU

$$f_1(u) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n u^n$$

TOINEN: $f_2(u) = f_1(u) \log u + \sum_{n=0}^{\infty} b_n u^n$

96

$$u(1-u) f'' + (1-2u) f' + \lambda(\lambda+1) f = 0 \quad 97$$

SIV. $f(u) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k u^k$

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} [k(k-1) f_k (u^{k-1} - u^k) + k f_k (u^{k-1} - 2u^k) + \lambda(\lambda+1) f_k u^k]$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \{ n(n+1) f_{n+1} - n(n-1) f_n + (n+1) f_{n+1} - 2n f_n + \lambda(\lambda+1) f_n \} u^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \{ (n+1)^2 f_{n+1} + n(n+1) + \lambda(\lambda+1) \} f_n u^n = 0$$

\Rightarrow REKURSIOKAAVA

$$f_{n+1} = \frac{n(n+1) - \lambda(\lambda+1)}{(n+1)^2} f_n \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

RATKAISU:

$$f_n = \frac{f_n}{f_{n-1}} \dots \frac{f_1}{f_0} f_0 = \prod_{k=1}^n \frac{f_k}{f_{k-1}} f_0$$

$$\frac{f_n}{f_{n-1}} = \frac{(n-1-\lambda)(n-\lambda)}{n^2} \quad n = 1, 2, \dots$$

$$= \prod_{k=1}^n \frac{(k+\lambda)(k-1-\lambda)}{k^2} f_0 = \frac{(\lambda+1)_n (-\lambda)_n}{(n!)^2} f_0$$

MISSÄ POCHHAMMERIN SYMBOLI (LEO POCHEHAMMER 1841-1920)

$$(a)_n \equiv a(a+1) \dots (a+n-1) = \frac{\Gamma(a+n)}{\Gamma(a)}$$

$$\Gamma(z+1) = z \Gamma(z)$$

NORMAALISODINILLA $f_0 = 1$ SAADAAN LEGENDREN (1. LAJIN)

FUNKTIO $P_\lambda(z)$ (1788)

$$P_\lambda(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\lambda+1)_n (-\lambda)_n}{(n!)^2} \left(\frac{1-z}{2} \right)^n, \quad P_\lambda(1) = 1$$

LASKEMALLA

$$\begin{aligned}
 (-l)_n &= (-l)(-l+1)\dots(-l+n-1) \\
 &= (-1)^n l(l-1)\dots(l-n+1) = (-1)^n \frac{l!}{(l-n)!} \\
 (l+1)_n &= (l+1)(l+2)\dots(l+n) = \frac{(l+n)!}{l!}
 \end{aligned}$$

SAADAAN KÄYTTÖKELPOISEMPI MUOTO

$$P_l(z) = \sum_{n=0}^l \frac{(-1)^n (l+n)!}{(n!)^2 (l-n)!} \left(\frac{1-z}{2}\right)^n$$

$$P_0(z) = 1, \quad P_1(z) = z, \quad P_2(z) = \frac{1}{2}(3z^2 - 1), \dots$$

KEHITTÄMÄLLÄ $(1-z)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-z)^k$ SAADAAN
 SOTKUISTEN VÄLIVAIHEIDEN KAUKTA

$$P_l(z) = \sum_{k=0}^l \frac{(-1)^k (2l-2k)!}{2^k k! (l-2k)! (l-k)!} z^{l-2k} \quad (*)$$

$[\frac{1}{2}] = \frac{1}{2}$ IN KOKONAISLUKUSA = $\frac{1}{2}$ L PARILLINEN
 $\frac{1}{2}(l-1)$ L PARITON

$$(*) \Rightarrow P_l(-z) = (-1)^l P_l(z)$$

LEGENDREN YHTÄLÖN $P_\lambda(z)$: STA LIN. RIIPPUMATTOMAKSI
 RATKAISUKSI OTEAAN TAVANOMAISETI LEGENDREN

2. LAJIN FUNKTIO

$$Q_\lambda(z) = \frac{1}{2^{\lambda+1}} \int_{-1}^1 dt (1-t^2)^\lambda (z-t)^{-\lambda-1}$$

INTEGRAALIESITYS

(KATSO CROUNSTRÖM)

SUUPPENEEKO SARJA KOKO VÄLILLÄ $-1 \leq z \leq 1$

ELI OIKUUSI ?

SAVUEILLA n

$$\frac{f_n}{f_{n-1}} = \frac{n(n-1) - \lambda(\lambda+1)}{n^2} \approx \frac{n(n-1)}{n^2} = \frac{n-1}{n}$$

$$\Rightarrow f_n \approx \frac{1}{n}$$

$$P_\lambda(u) \approx \sum_n \frac{u^n}{n} = \log(1-u)$$

DIVERGDI LOGARITMISESTI KUUN $u \rightarrow 1$

PAITSI JOS λ ON S.E. $\lambda(\lambda+1) = n(n+1)$

JOLLEKIN n, JOLLOIN

$$0 = f_{n+1} = f_{n+2} = \dots$$

ELI $P_\lambda(u)$ ON NINNEN ASTEEN POLYNOMI U:SSA

\Leftrightarrow NINNEN ASTEEN POLYNOMI Z:SSA

$$\lambda(\lambda+1) = n(n+1) \Rightarrow \lambda = n$$

$$\text{TAI } \lambda = -n-1$$

SIIS $\lambda =$ KOKONAISLUKU

VOIDAAN RAJOETTUA ARVOIEN $\lambda = n \quad n = 0, 1, 2, \dots$

KOSKA JOS $\lambda \rightarrow -\lambda-1 \quad \lambda(\lambda+1) \rightarrow \lambda(\lambda+1)$

LEGENDREN POLYNOMIT

$$P_l(z) = \sum_{n=0}^l \frac{(l+1)_n (-l)_n}{(n!)^2} \left(\frac{1-z}{2}\right)^n$$

$$\lambda = 0, 1, 2, \dots$$

LEGENDREN 2. LAJIN FUNKTIOT

LEGENDREN YHTÄLÖ

$$x \left((1-x^2) \frac{d^2 f_n}{dx^2} \right) + n(n+1) f_n = 0$$

LÖYDETTIIN POLYNOMIRATKAISU $f_n(x) = P_n(x)$,
SÄÄNNÖLLINEN HEIKKOISA ERIKOISPISTEISSÄ $x = \pm 1$

TOINEN RIIPPUMATON RATKAISU/SAADAN
ESIM. KAAVASTA

$$f_n(x) = C P_n(x) \int \frac{dy}{(1-y^2)^2} [P_n(y)]^2$$

ESIM. $P_0(x) = 1$

$$f_0(x) = C \int \frac{dy}{(1-y)(1+y)} = \frac{C}{2} \log \frac{1+x}{1-x}$$

2. LAJIN LEGENDREN FUNKTIO

$$Q_0(x) = \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x}$$

LOGARITMISIA KIERTOPISTEITÄ $x = \pm 1$:SSÄ

$P_1(x) = x$

$$f_1(x) = C x \cdot \int \frac{dy}{(1-y^2)^2}$$

$$\frac{1}{P_1(x)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+y} + \frac{1}{1-y} \right) + \frac{1}{y^2}$$

$$\Rightarrow g_1(x) = C x \left(\frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{x} \right)$$

$$Q_1(x) = x \left(\frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{x} \right) \\ = \frac{x}{2} \log \frac{1+x}{1-x} - 1$$

OSOITTAUTUU ETTÄ PALAUTUSKAAVA

$$Q_{n+1}(x) = \frac{1}{n+1} \left[(2n+1)x Q_n(x) - n Q_{n-1}(x) \right]$$

ON VOIMASSA MYÖS 2. LAJIN FUNKTIOILLE,
SIITÄ VOI LASKEA $Q_n(x)$, $n \geq 3$.

VASTAANVASTI VOIDAAN TUTKIA

LEGENDREN 2. LAJIN LIITTOFUNKTIOITA

$Q_n^m(x)$ (KATSO ABRAMOWITZ - STEGUN,
LUKU 8).

WOLFRAM | mathworld.wolfram.com

mathworld

INDEX

- Algebra
- Applied Mathematics
- Calculus and Analysis
- Discrete Mathematics
- Foundations of Mathematics
- Geometry
- History and Terminology
- Number Theory
- Probability and Statistics
- Recreational Mathematics
- Topology

Alphabetical Index

ABOUT THIS SITE

- About MathWorld
- About the Author
- Terms of Use

DESTINATIONS

- What's New
- Headline News (RSS)
- Random Entry
- Animations
- Live 3D Graphics

CONTACT

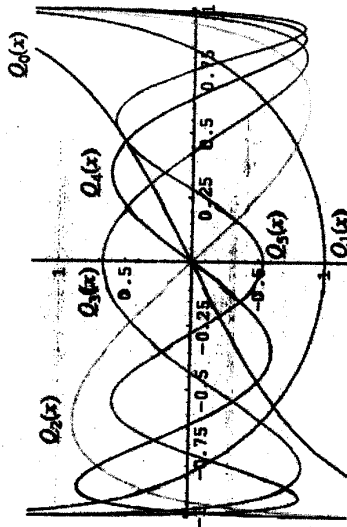
- Email Comments
- Contribute
- Sign the Guestbook

MATHEWORLD - IN PRINT

Order book from Amazon

Calculus and Analysis » Special Functions » Miscellaneous Special Functions »

Legendre Function of the Second Kind



The second solution $Q_l(x)$ to the Legendre differential equation. The Legendre functions of the second kind satisfy the same recurrence relation as the Legendre polynomials. The Legendre functions of the second kind are implemented in Mathematica as `LegendreQ[l, x]`. The first few are

$$Q_0(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

$$Q_1(x) = \frac{x}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) - 1$$

$$Q_2(x) = \frac{3x^2-1}{4} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) - \frac{3x}{2}$$

$$Q_3(x) = \frac{5x^3-3x}{4} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right) - \frac{5x^2}{2} + \frac{2}{3}$$

The associated Legendre functions of the second kind $Q_l^m(x)$ are the second solution to the associated Legendre differential equation, and are implemented in Mathematica as `LegendreQ[l, m, x]`. $Q_l^m(x)$ has derivative about 0 of

$$\left[\frac{dQ_l^m(x)}{dx} \right]_{x=0} = \frac{2^m \sqrt{x} \Gamma(\frac{1}{2}l - \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}) \Gamma(\frac{1}{2}l + \frac{1}{2}m + 1)}{\Gamma(\frac{1}{2}l - \frac{1}{2}m + \frac{1}{2})}$$

RODRIGUESIN KAAVA (BLINDE RODRIGUES) (1784 - 1851)

OLKONN $W_n(x) = (x^2 - 1)^n$

$\Rightarrow \frac{dW_n(x)}{dx} = n(x^2 - 1)^{n-1} \cdot 2x$

$\Rightarrow W_n$ TOTEUTTAA $(x^2 - 1) \frac{dW_n}{dx} - 2nxW_n = 0$

DERIVOIDAAN TÄMÄ YHTÄLÖ $n+1$ KERTAA

(LEIBNIZIAN KAAVA k:nnelle DERIVAATALLE

$$\frac{d^k}{dx^k} (A(x)B(x)) = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} \frac{d^j A(x)}{dx^j} \frac{d^{k-j} B(x)}{dx^{k-j}}$$

$$\text{BINOMIKERROIN} \binom{k}{j} = \frac{k!}{j!(k-j)!} = \frac{k(k-1)\dots(k-j+1)}{j!}$$

$$\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} \left[(x^2 - 1) \frac{dW_n}{dx} \right] = (x^2 - 1) \frac{d^{n+2}W_n}{dx^{n+2}} + \binom{n+1}{1} (2x) \frac{d^{n+1}W_n}{dx^{n+1}} + \binom{n+1}{2} 2 \frac{d^n W_n}{dx^n}$$

$$= (x^2 - 1) \frac{d^{n+2}W_n}{dx^{n+2}} + 2(n+1)x \frac{d^{n+1}W_n}{dx^{n+1}} + n(n+1) \frac{d^n W_n}{dx^n}$$

$$\frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} (xW_n) = x \frac{d^{n+1}W_n}{dx^{n+1}} + (n+1) \frac{d^n W_n}{dx^n}$$

$$\Rightarrow \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} \left[(x^2 - 1) \frac{dW_n}{dx} - 2nxW_n \right] =$$

$$= (x^2 - 1) \frac{d^{n+2}W_n}{dx^{n+2}} + 2x \frac{d^{n+1}W_n}{dx^{n+1}} - n(n+1) \frac{d^n W_n}{dx^n} = 0$$

FUNKTIO $u_n(x) = \int_{-1}^x (x^2-1)^n = \frac{d^{n+1}u_n}{dx^{n+1}}$

ON POLYNOMI ASTETTA n JA TOTEUTTAA

$$(1-x^2) \frac{d^2 u_n}{dx^2} - 2x \frac{du_n}{dx} + n(n+1)u_n = 0$$

S.O. LEGENDREN YHTÄLÖN!

$$\Rightarrow u_n(x) = K_n P_n(x)$$

↑
VAKIO

$$u_n(1) = \frac{d^n}{dx^n} [(x+1)^n (x-1)^n]_{x=1} = n! 2^n = n! 2^n = K_n P_n(1)$$

$$\Rightarrow P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n$$

RODRIGUESIN KAAVA

(R1)

ORTONORMITUSRELAATIOT

HALUAMME LASKEA

$$I_{nm} = \int_{-1}^1 dx P_n(x) P_m(x) = I_{m,n}$$

VOIDAAN SIIS AINA VALITA $n \geq m$

$$I_{nm} \stackrel{(R1)}{\downarrow} = \frac{1}{2^n n!} \int_{-1}^1 dx \left(\frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n \right) P_m(x) \stackrel{\downarrow \text{OS. INTEGR.}}{=} =$$

$$= \frac{1}{2^n n!} \left[\left(\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} (x^2-1)^n \right) P_m(x) - \frac{1}{2^n n!} \int_{-1}^1 dx \left(\frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} (x^2-1)^n \right) \frac{d P_m(x)}{dx} \right]$$

= 0, VÄH. YKSI (x^2-1) TERIÄ JÄÄ, ESIM $\frac{d^2}{dx^2} (x^2-1)^3 = 6(x^2-1)^2 + 24x^2(x^2-1)$

$$\stackrel{\text{JÄTETÄÄN OS. INTEGROINTIA}}{=} \dots = \frac{(-1)^n}{2^n n!} \int_{-1}^1 dx (x^2-1)^n \frac{d^n P_m(x)}{dx^n}$$

JOS $n > m$ $\frac{d^n P_m(x)}{dx^n} = 0$, (P_m POLYNOMI ASTETTA $m < n$)

SIIS $I_{nm} = 0$ $n \neq m$

KUN $n = m$ (R1) ANTAA

$$\frac{d^n P_n(x)}{dx^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^{2n}}{dx^{2n}} (x^2-1)^n = \frac{(2n)!}{2^n n!}$$

$$\Rightarrow I_{nn} = \frac{(-1)^n (2n)!}{(2^n n!)^2} \int_{-1}^1 dx (x^2-1)^n = \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \int_{-1}^1 dx \underbrace{(1-x^2)^n}_{= \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+1)!}}$$

sis: $\int_{-1}^1 P_n(x) P_m(x) dx = \frac{2}{2n+1} \delta_{nm}$ (0)

($\delta_{nm} = 0$ $n \neq m$, $\delta_{nn} = 1$)

LEGENDREN POLYNOMIT OVAT ORTOGONAALISIA POLYNOMEJA VÄLILLÄ [-1, 1]

FUNKTION KEHITTÄMINEN $P_n(x)$ MUKAAN

WEIERSTRASSIN APPROKSIMATIOLAUSE: MIKÄ TAMAUSSA VÄLILLÄ $a \leq x \leq b$ JATKUVA FUNKTIO VOIDAAN APPROKIMOIDA

MIELIVALTAINEN TARKASTI POLYNOMILLA: ANNUTTU $\epsilon > 0$ LÖYTYY POLYNOMI P S.E. (KARL WEIERSTRASS 1815-1897)

$\int_a^b |f(x) - P(x)| < \epsilon$

KUN VÄLI ON $-1 \leq x \leq 1$ VOIDAAN KÄYTTÄ LEGENDREN POLYNOMEJA

$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n P_n(x)$ (P)

KÄÄNTEISEN KAUNNA:

$\int_{-1}^1 P_m(x) f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{-1}^1 P_m(x) P_n(x) dx = \frac{2}{2m+1} a_m$

$\Rightarrow a_m = \frac{2m+1}{2} \int_{-1}^1 P_m(x) f(x) dx$

JOS TÄMÄ TULOS SIVOTETTAVAN KEHITELMÄN (P) SAADAN

$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{2} P_n(x) \int_{-1}^1 P_n(y) f(y) dy$

$\Rightarrow \int_{-1}^1 \frac{2n+1}{2} P_n(x) P_n(y) dy = \delta(x-y) \quad -1 \leq x, y \leq 1$

MUODOSTAJAFUNKTIO (GENEROIVA FUNKTIO)

TARKASTEELLAAN

$g(t, x) = \frac{1}{\sqrt{1-2xt+t^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(x) t^n$ (G)

($-1 \leq x \leq 1$; SARJA SUPPEEE KUN $|t| < 1$, JOS MIKÄ SARJA SUPPEEE MYÖS $t = \pm 1$:SSÄ)

$\tilde{P}_n(x)$ ON POLYNOMI ASTETTA n , OSOITAMME MYÖHEMMIN $\tilde{P}_n(x) = P_n(x)$ (LEGENDREN POLYU.)

YHTÄLÖSTÄ (G) SEURAA VÄLITTÖMÄSTI

$g(t, 1) = \frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n \stackrel{P.O.}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(1) t^n$

$\Rightarrow \tilde{P}_n(1) = 1$

$g(t, -1) = \frac{1}{1+t} = \sum_{n=0}^{\infty} (-t)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(-1) t^n$

$\Rightarrow \tilde{P}_n(-1) = (-1)^n$

$g(-t, -x) = g(t, x) = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(x) t^n$

$\sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(x) (-t)^n \Rightarrow \tilde{P}_n(-x) = (-1)^n \tilde{P}_n(x)$

MUUTAMAT ENSIMMÄISET POLYNOMIT:

$$\begin{aligned}
 f &= (1 - 2xt + t^2)^{-1/2} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-1/2}{n} (t^2 - 2xt)^n \\
 &= 1 - \frac{1}{2}(t^2 - 2xt) + \frac{(-1/2)(-3/2)}{1 \cdot 2}(t^2 - 2xt)^2 + \dots \\
 &= 1 + xt + (-\frac{1}{2} + \frac{3}{8} \cdot 4x^2)t^2 + O(t^3)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \tilde{P}_0(x) = 1, \tilde{P}_1(x) = x, \tilde{P}_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \dots$$

$\tilde{P}_0(x) = P_0(x)$
 $\tilde{P}_1(x) = P_1(x)$
 $\tilde{P}_2(x) = P_2(x)$

ESIMERKKI KÄYTÖSTÄ:
(EPI)



$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{|r_1 - r_2|} = \frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \theta}} \\
 &= \frac{1}{r_2 \sqrt{1 - 2\frac{r_1}{r_2} \cos \theta + \frac{r_1^2}{r_2^2}}} \\
 &= \frac{1}{r_2} \sum_{n=0}^{\infty} P_n(\cos \theta) \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^n
 \end{aligned}$$

$r_1 = \max(|\vec{r}_1|, |\vec{r}_2|)$
 $r_2 = \min(|\vec{r}_1|, |\vec{r}_2|)$

PALAUTUSKAAVA

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial g(x,t)}{\partial t} &= -\frac{1}{2}(1 - 2xt + t^2)^{-3/2}(-2x + 2t) \\
 &= \frac{x-t}{(1 - 2xt + t^2)^{3/2}} = \frac{\partial}{\partial t} \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(x)t^n = \sum_{n=0}^{\infty} n \tilde{P}_n(x)t^{n-1}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x-t}{\sqrt{1 - 2xt + t^2}} = (1 - 2xt + t^2) \sum_{n=0}^{\infty} n \tilde{P}_n(x)t^{n-1}$$

$$\text{" } \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}_n(x)t^n$$

KERÄTÄÄN YHTEEN t :N SAMAN POTENSSSIN KERTOIMET

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=0}^{\infty} t^n (x \tilde{P}_n(x) - \tilde{P}_{n-1}(x)) - (n+1) \tilde{P}_{n+1}(x) + 2x n \tilde{P}_n(x) - (n-1) \tilde{P}_{n-1}(x) \\
 = \sum_{n=0}^{\infty} t^n [(2n+1)x \tilde{P}_n(x) - (n+1) \tilde{P}_{n+1}(x) - n \tilde{P}_{n-1}(x)] = 0
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{(2n+1)x \tilde{P}_n(x) - (n+1) \tilde{P}_{n+1}(x) + n \tilde{P}_{n-1}(x)}$$

TÄSTÄ: $\tilde{P}_{n+1}(x) = \frac{1}{n+1} [(2n+1)x \tilde{P}_n(x) - n \tilde{P}_{n-1}(x)]$

NÄIN SAADAAAN KAIKKI $\tilde{P}_n(x)$:T LÄHTEHÄLLÄ TUNNETUISTA

$\tilde{P}_0(x) = 1, \tilde{P}_1(x) = x \Rightarrow \tilde{P}_2(x) = \frac{1}{2}(3x \cdot x - 1) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$

$\tilde{P}_3(x) = \frac{1}{3}(5x \cdot \frac{1}{2}(3x^2 - 1) - 2x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ JNE.

DIFFERENTIAALIYHTÄLÖITÄ

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{t}{(1-2xt+t^2)^{3/2}} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}'_n(x) t^n$$

$$\Rightarrow (1-2xt+t^2) \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}'_n(x) t^n = t \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{P}'_n(x) t^n$$

KERÄTÄÄN TAAS YHTEEN t^n TERMIT

$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n [\tilde{P}'_n(x) - 2x \tilde{P}'_{n-1}(x) + \tilde{P}'_{n-2}(x) - \tilde{P}'_{n-1}(x)] = 0$$

$$\Rightarrow \boxed{\tilde{P}'_{n+1}(x) - 2x \tilde{P}'_n(x) + \tilde{P}'_{n-1}(x) = \tilde{P}'_n(x)} \quad (A)$$

PALAUTUSKAAYVA $(2n+1) \tilde{P}_n = (n+1) \tilde{P}_{n+1} + n \tilde{P}_{n-1}$

DERIVOIMALLA SAADAAN

$$(2n+1) \times \tilde{P}'_n(x) = (n+1) \tilde{P}'_{n+1}(x) + n \tilde{P}'_{n-1}(x) - (2n+1) \tilde{P}'_n(x)$$

RATKAISTAAN $x \tilde{P}'_n$, SIOJITETAAN YHTÄLÖN (A):

$$\tilde{P}'_{n+1} - \frac{2}{2n+1} [(n+1) \tilde{P}'_{n+1} + n \tilde{P}'_{n-1}] + 2 \tilde{P}'_n + \tilde{P}'_{n-1} =$$

$$= -\frac{1}{2n+1} \tilde{P}'_{n+1} + \frac{1}{2n+1} \tilde{P}'_{n-1} + 2 \tilde{P}'_n = \tilde{P}'_n$$

$$\Rightarrow \boxed{\tilde{P}'_{n+1}(x) - \tilde{P}'_{n-1}(x) = (2n+1) \tilde{P}'_n(x)} \quad (B)$$

(A) - (B) ANTAA $\boxed{\tilde{P}'_{n-1}(x) = x \tilde{P}'_n(x) - n \tilde{P}'_n(x)}$ (C)

(A) + (B) ANTAA $\boxed{\tilde{P}'_{n+1}(x) = x \tilde{P}'_n(x) + (n+1) \tilde{P}'_n(x)}$ (D)

JOSKA KIRJOITAMME MUOTOON

$$\boxed{\tilde{P}'_n(x) = x \tilde{P}'_{n-1}(x) + n \tilde{P}'_{n-1}(x)} \quad (D)$$

(D₁): $\tilde{P}'_n(x) = x \tilde{P}'_{n-1}(x) + n \tilde{P}'_{n-1}(x)$

(C): ISTÄ SAADAAN $x \tilde{P}'_{n-1} = x^2 \tilde{P}'_n - n x \tilde{P}'_n$,

SIOJITETAAN YHTÄLÖN (D₁) \Rightarrow

$$\boxed{(1-x^2) \tilde{P}'_n(x) = -n x \tilde{P}'_n(x) + n \tilde{P}'_{n-1}(x)} \quad (E)$$

DERIVOIDAAN (E) \Rightarrow

$$(1-x^2) \tilde{P}''_n - 2x \tilde{P}'_n + n x \tilde{P}'_n + n \tilde{P}'_n - n \tilde{P}'_{n-1} = 0$$

ELI

$$(1-x^2) \tilde{P}''_n + x(n-2) \tilde{P}'_n + n \tilde{P}'_n - n \tilde{P}'_{n-1} = 0$$

TÄSSÄ KÄYTÄMME YHTÄLÖÄ (C): $\tilde{P}'_{n-1} = x \tilde{P}'_n - n \tilde{P}'_n$

ELIMINOIMAAAN TERMIÄ $n \tilde{P}'_{n-1} \Rightarrow$ DIFFERENTIAALI-

YHTÄLÖ VAIN \tilde{P}'_n : LLE

$$(1-x^2) \tilde{P}''_n(x) - 2x \tilde{P}'_n(x) + n(n+1) \tilde{P}'_n(x) = 0 \quad (L)$$

S.O. LEGENDREN YHTÄLÖ $\lambda = n$

$\tilde{P}'_n(x)$ ON N:NNEN ASTEEN POLYNOOMI, JOKA TÖTÖSTÄÄ

YHTÄLÖN (L) JA MÖRLHITUSEHDON $\tilde{P}'_n(1) = 1$

$$\Rightarrow \tilde{P}'_n(x) = P'_n(x)$$

LEGENDREN LIITTOFUNKTIOT

MÄÄRITELMÄ: LEGENDREN LIITTOFUNKTIO

$$P_n^m(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m P_n}{dx^m} \quad P_n = \text{LEGENDREN POLYNOMI}$$

$$m = 0, 1, 2, \dots, n \quad ; \quad P_n^0(x) = P_n(x)$$

KUN $m = \text{PARITON}$ P_n^m EI POLYNOMI

VAROITUS: USEAT LÄHTEET (ESIM. ABRAMOWITZ-STEGUN, MATHWORLD, ...) MÄÄR.

$$P_n^m(x) = (-1)^m (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m P_n}{dx^m}$$

$$\text{PARITEETTI: } P_n^m(-x) = (1-(-x)^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m P_n(-x)}{d(-x)^m} = (-1)^{n+m} P_n^m(x)$$

DIFFERENTIAALIYHTÄLÖ

$$P_n(x) \text{ TOTEUTTAA } (1-x^2) P_n'' - 2x P_n' + n(n+1) P_n = 0$$

DERIVOIDAAN m KERTAA

$$\frac{d^m}{dx^m} \left[(1-x^2) \frac{d^2 P_n}{dx^2} \right] = (1-x^2) \frac{d^{m+2} P_n}{dx^{m+2}} - 2mx \frac{d^{m+1} P_n}{dx^{m+1}} - m(m-1) \frac{d^m P_n}{dx^m}$$

$$\frac{d^m}{dx^m} \left(x \frac{dP_n}{dx} \right) = x \frac{d^{m+1} P_n}{dx^{m+1}} + m \frac{d^m P_n}{dx^m}$$

MERK. $u(x) = \frac{d^m P_n}{dx^m}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{d^m}{dx^m} \left[(1-x^2) P_n'' - 2x P_n' + n(n+1) P_n \right] &= \\ &= (1-x^2) u'' - 2(m+1)x u' + [n(n+1) - m(m+1)] u = 0 \end{aligned}$$

$$(1-x^2) u'' - 2(m+1)x u' + [n(n+1) - m(m+1)] u = 0$$

$$v(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} u(x)$$

$$\Rightarrow u'(x) = (1-x^2)^{-\frac{m}{2}} \left(v' + \frac{mx}{1-x^2} v \right)$$

$$u''(x) = (1-x^2)^{-\frac{m}{2}} \left(v'' + \frac{2mx}{1-x^2} v' + \frac{m(m+2)x^2}{(1-x^2)^2} v \right)$$

SIJOTETAAN u :N YHTÄLÖÖN, KERROTAAN $(1-x^2)^{\frac{m}{2}}$:LLÄ

LEGENDREN LIITTOYHTÄLÖ

$$\boxed{(1-x^2) v'' - 2x v' + [n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2}] v = 0} \quad (LL)$$

$v(x) = P_n^m(x)$ ON TÄMÄN YHTÄLÖN RATKAISU,
 $|v(x)| < \infty \quad -1 < x < 1$

SIJOITUKSELLA $x = \cos \theta$ YHTÄLÖ ON

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left(\sin \theta \frac{dv}{d\theta} \right) + [n(n+1) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta}] v = 0$$

EI YHTÄLÖN $\nabla^2 u + f(r) u = 0$ SEPAROINNISSA

$u(r, \theta, \varphi) = R(r) \Theta(\theta) \Phi(\varphi)$ SAATU YHTÄLÖ θ -RIIPPUVUDELLE, KUN $\Phi(\varphi) = e^{im\varphi}$

LIITTOYHTÄLÖ (LL) SISÄLTÄÄ VAIN m^2 , JOTEN VOIMME LAAJENTAA MÄÄRITELMÄN ARVOILLE $-n \leq m \leq 1$ ASETTAMALLA

$$P_n^{-m}(x) = K_{nm} P_n^m(x)$$

↑
VAKIO

$$(R) \Rightarrow P_n^m(x) = \frac{1}{2^n n!} (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^{n+m}}{dx^{n+m}} (x^2-1)^n, \quad m \geq 0$$

TÄMÄ KAAVA ON MYÖS MIELEKÄS KUN
 $m = -1, -2, \dots, -n$; OTETAAN SE MÄÄRITELMÄKSI
KUN $m < 0$

$$\Rightarrow P_n^{-m}(x) = (-1)^m \frac{(n-m)!}{(n+m)!} P_n^m(x)$$

$$\text{ESIM } P_n^n(x) = \frac{1}{2^n n!} (1-x^2)^{\frac{n}{2}} \frac{d^{2n}}{dx^{2n}} (x^2-1)^n = \frac{(2n)!}{2^n n!} (1-x^2)^{\frac{n}{2}}$$

$$P_n^{-n}(x) = \frac{1}{2^n n!} (1-x^2)^{-\frac{n}{2}} (-1)^n (1-x^2)^n = \frac{(-1)^n}{2^n n!} (1-x^2)^{\frac{n}{2}} \\ = (-1)^n \frac{1}{(2n)!} P_n^n(x)$$

MUUTAMIA LIITTOFUNKTIOITA:

$$P_1^1(x) = \sqrt{1-x^2} \quad x = \cos \theta = \sin \theta$$

$$P_1^0(x) = P_1(x) = x = \cos \theta$$

$$P_1^{-1}(x) = -\frac{1}{2} \sqrt{1-x^2} = -\frac{1}{2} \sin \theta$$

$$P_2^2(x) = 3(1-x^2) = 3 \sin^2 \theta$$

$$P_2^1(x) = 3x \sqrt{1-x^2} = 3 \sin \theta \cos \theta$$

$$P_2^0(x) = P_2(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 1) = \frac{1}{2} (3 \cos^2 \theta - 1)$$

$$P_2^{-1}(x) = -\frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} = -\frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta$$

$$P_2^{-2}(x) = \frac{1}{2} (1-x^2) = \frac{1}{2} \sin^2 \theta$$

PALAUTUSKAAVOJA

LÖYTYY LUKUISASTI (KATSO TAULUKOITA)
ESIMERKKI:

LEGENDREN POLYNOMEILLE JOHDINNAKKE

$$(2n+1) P_n(x) = P_{n+1}'(x) - P_{n-1}'(x)$$

DERIVOIDAAN m KERTAA JA KERROTAAN
TEKIJÄLLÄ $(1-x^2)^{\frac{m}{2} + \frac{1}{2}}$

$$\Rightarrow (2n+1) \sqrt{1-x^2} P_n^m(x) = P_{n+1}^{m+1}(x) - P_{n-1}^{m+1}(x)$$

ORTOGONALITEETTI

$P_n^m(\cos \theta)$ ESINTY USEINMITEN YHDESSÄ TEKIJÄN

$$e^{im\varphi} \text{ KAUSSA; } \int_0^{2\pi} d\varphi e^{im\varphi} e^{-im'\varphi} = 2\pi \delta_{mm'}$$

JOHTAA SIIHEN, ETTÄ TÄRKEIN ORTOGONALITEETTI-
INTEGRAALI ON

$$J_{hk}^{mm} = \int_{-1}^1 dx P_n^m(x) P_k^m(x) \quad (\text{SAMAN } m)$$

OLKODEN ALUKSI $h \neq k$ JA $h < k$

$$J_{hk}^{mm} = \int_{-1}^1 dx (1-x^2)^m \frac{d^m P_h}{dx^m} \frac{d^m P_k}{dx^m}$$

$$J_{hk}^{m,k} = \int_{-1}^1 dx (1-x^2)^m \frac{d^h P_k(x)}{dx^h}$$

$Q(x) = (1-x^2)^m \frac{d^h P_k(x)}{dx^h}$ ON POLYNOMI ASTETTA

$2m+h-m = m+h$, JOLLA ON m -KERTAISET

NOLLAKOHDAT PISTEISSÄ $x=1$ JA $x=-1$

$$(1-x^2)^m = (1+x)^m (1-x)^m$$

$\Rightarrow \frac{d^j Q}{dx^j}$: LLÄ ON $(m-j)$ -KERTAISET NOLLAKOHDAT

$x = \pm 1$: SSÄ $= 0$ ($Q(1) = Q(-1) = 0$)

$$\begin{aligned} \Rightarrow J_{hk}^{m,m} &= \int_{-1}^1 dx Q(x) \frac{d^m P_k}{dx^m} = \int_{-1}^1 dx \frac{d^{m-1} P_k}{dx^{m-1}} - \int_{-1}^1 dx \frac{dQ}{dx} \frac{d^m P_k}{dx^m} \\ &= - \int_{-1}^1 \frac{d^{m-2} P_k}{dx^{m-2}} + \int_{-1}^1 dx Q''(x) \frac{d^{m-2} P_k}{dx^{m-2}} = \\ &= \dots = (-1)^m \int_{-1}^1 dx \frac{d^m Q}{dx^m} P_k(x) \end{aligned}$$

NYT $\frac{d^m Q}{dx^m}$ ON POLYNOMI ASTETTA h

$$\Rightarrow R(x) \equiv \frac{d^m Q}{dx^m} = \sum_{\ell=0}^h a_\ell P_\ell(x), \text{ JA}$$

$$J_{hk}^{m,m} = (-1)^m \sum_{\ell=0}^h a_\ell \int_{-1}^1 dx P_\ell(x) P_k(x) = 0 \quad h < k$$

TÄRK. SEURAAVAKSI $h = k$

$$J_{kk}^{m,m} = (-1)^m \int_{-1}^1 dx \frac{d^m Q}{dx^m} P_k(x) \downarrow = \frac{(-1)^m}{2^k k!} \int_{-1}^1 dx R(x) \frac{d^k (x^2-1)^k}{dx^k}$$

$x = \pm 1$ OVAT $\frac{d^{k-j}}{dx^{k-j}} (x^2-1)^k$ j -KERTAISIA NOLLAKOHTIA

$$\begin{aligned} \Rightarrow J_{kk}^{m,m} &= \frac{(-1)^m}{2^k k!} \int_{-1}^1 R(x) \frac{d^{k-1}}{dx^{k-1}} (x^2-1)^k - \frac{(-1)^m}{2^k k!} \int_{-1}^1 dx R(x) \frac{d^{k-1}}{dx^{k-1}} (x^2-1)^k \\ &= \dots = \frac{(-1)^{m+k}}{2^k k!} \int_{-1}^1 dx \frac{d^k R}{dx^k} (x^2-1)^k \end{aligned}$$

R OLI ASTETTA k OLEVA POLYNOMI :

$$R(x) = A_k x^k + A_{k-1} x^{k-1} + \dots$$

$$\frac{d^k R}{dx^k} = k! A_k \Rightarrow J_{kk}^{m,m} = \frac{(-1)^{m+k}}{2^k} A_k \int_{-1}^1 dx (x^2-1)^k$$

$$\int_{-1}^1 dx (x^2-1)^k = \int_{-1}^1 dx (1+x)^k (1-x)^k (1-x)^k (-1)^k =$$

$$\begin{aligned} t &= \frac{1}{2}(1+x) &= 2^{2k+1} (-1)^k \int_0^1 dt t^k (1-t)^k \\ \Rightarrow 1-x &= 2(1-t) &= (-1)^k 2^{2k+1} B(k+1, k+1) \\ & &= (-1)^k \frac{(k!)^2}{(2k+1)!} 2^{2k+1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow J_{kk}^{m,m} = (-1)^m \frac{(k!)^2 2^{k+1}}{(2k+1)!} A_k$$

TÄMÄ ON MUUTENKIN HYÖDYLLINEN TULOS: JOS $R(x)$ ON ASTETTA k OLEVA POLYNOMI: $R(x) = \sum_{j=0}^k A_j x^j$,

NIIN $\int_{-1}^1 dx R(x) P_k(x) = \frac{2^{k+1} (k!)^2}{(2k+1)!} A_k$

A_k LASKETAN RODRIGUESIN KAAVASTA

$$Q(k) = (1-x^2)^m \frac{d^m P_k}{dx^m} = \frac{(1-x^2)^m}{2^k k!} \frac{d^{m+k}}{dx^{m+k}} (x^2-1)^k$$

$$\frac{d^{m+k}}{dx^{m+k}} x^{2k} = 2^k (2k-1) \cdots (2k-m-k+1) x^{k-m}$$

$$= \frac{(2k)!}{(k-m)!} x^{k-m}$$

$$(1-x^2)^m = (-1)^m x^{2m} + \dots$$

$$\Rightarrow Q(x) = \frac{(-1)^m (2k)!}{2^k k! (k-m)!} x^{k+m} + \dots$$

$$\rightarrow R(x) = \frac{d^m Q}{dx^m} = \frac{(-1)^m (2k)! (k+m)!}{2^k (k!)^2 (k-m)!} x^k + \dots$$

$$\Rightarrow \int_{-1}^1 x^{m+k} = (-1)^m \frac{(k!)^2 2^{k+1}}{(2k+1)!} \frac{(-1)^m (2k)! (k+m)!}{2^k (k!)^2 (k-m)!}$$

$$= \frac{2}{2k+1} \frac{(k+m)!}{(k-m)!}$$

$$\Rightarrow \int_{-1}^1 dx P_h^m(x) P_k^m(x) = \frac{2}{2k+1} \frac{(k+m)!}{(k-m)!} \delta_{hk}$$

TÄYDELLISYYS OLKON $m > 0$

$$\Pi_n^m(x) = (1-x^2)^{-\frac{m}{2}} P_n^m(x) = \frac{d^m P_n}{dx^m} \quad n = m, m+1, m+2, \dots$$

ON POLYNOMI ASTETTA $n-m$

x^p VOIDAAN LAUSUA $\Pi_m^m, \Pi_{m+1}^m, \dots, \Pi_{m+p}^m$ LINEAARIYHDISTELMÄNÄ

$$x^p = \sum_{j=0}^p c_j \Pi_{m+j}^m(x)$$

WEIERSTRASSIN LAUSEEN NOJALLA VÄLILLÄ $[-1, 1]$ JATKUVA FUNKTIO $f(x)$ VOIDAAN LAUSUA SARJANA

$$(k) \quad f(x) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n \Pi_n^m(x) = \sum_{n=m}^{\infty} a_n (1-x^2)^{-\frac{m}{2}} P_n^m(x)$$

KERTOIMET a_n MÄÄRÄYTYVÄT KAAVASTA

$$\int_{-1}^1 dx (1-x^2)^{\frac{m}{2}} f(x) P_n^m(x) = \sum_{l=m}^{\infty} a_l \int_{-1}^1 dx P_l^m(x) P_n^m(x)$$

$$= a_n \cdot \frac{2}{2n+1} \frac{(n+m)!}{(n-m)!}$$

$$\Rightarrow a_n = \frac{2n+1}{2} \frac{(n-m)!}{(n+m)!} \int_{-1}^1 dx (1-x^2)^{\frac{m}{2}} f(x) P_n^m(x)$$