

15

by Fitri Aryani

Submission date: 24-Nov-2018 11:56AM (UTC+0800)

Submission ID: 1043954871

File name: LAPORAN_PENELITIAN_LPPM_2014.pdf (3.37M)

Word count: 17448

Character count: 64300

LAPORAN PENELITIAN

FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY DENGAN MELIBATKAN OPERATOR INTGERAL CHOI-SAIGO-SRIVASTAVA



UIN SUSKA RIAU

Peneliti:

FITRI ARYANI, S.Si, M.Sc

63
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2014

DAFTAR ISI

PENGESAHAN

25

DAFTAR ISI

i

DAFTAR GAMBAR

iii

ABSTRAK

iv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

1

1.2 Permasalahan

4

1.3 Tujuan dan Manfaat

4

1.4 Batasan Penelitian

5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Fungsi Univalen

7

2.2 Subkelas Fungsi Univalent S

8

2.3 Subordinasi

10

2.4 Fungsi Starlike dan Convex yang Strongly

13

2.4 Operator Integral

14

60

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Langkah-langkah Metodologi Penelitian

16

3.2 Metodologi Penelitian Fungsi Starlike yang

18

Strongly melibatkan operator integral

Choi-Saigo-Srivastava

3.3 Metodologi Penelitian Fungsi Starlike yang

19

Strongly melibatkan integral Libera

3.4 Metodologi Penelitian Fungsi Convex yang

20

Strongly melibatkan operator integral

Choi-Saigo-Srivastava dan Integral Libera

**BAB IV FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY MENGGUNAKAN
OPERATOR INTEGRAL CHOI-SAIGO-SRIVASTAVA**

4.1 Subkelas Fungsi Univalen	21
4.2 Sifat Subkelas Fungsi Starlike $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$	22
4.3 Sifat Subkelas Fungsi Starlike yang Strongly	27
4.3 Sifat Subkelas Fungsi Convex $C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$	50
4.4 Sifat Subkelas Fungsi Close-to-Convex $Q_{\lambda,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$	52

**BAB V FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY
MELIBATKAN OPERATOR INTEGRAL LIBERA**

5.1 Subkelas Fungsi Univalen	69
5.2 Sifat Subkelas Fungsi Starlike $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$	71
5.3 Sifat Subkelas $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ Fungsi Starlike yang Strongly melibatkan operator integral Libera	75
5.3 Sifat Subkelas Fungsi Convex $C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$	88
5.4 Sifat Subkelas Fungsi Close-to-Convex $Q_{\lambda,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$	89

BAB V ⁵⁹ KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	97
6.2 Saran	98

DAFTAR PUSTAKA	100
-----------------------	-----

DAFTAR GAMBAR

3.1 <i>Flowchart</i> Fungsi Starlike yang Strongly Menggunakan operator integral Choi-Saigo-Srivastava	18
3.2 <i>Flowchart</i> Fungsi Starlike yang Strongly Melibatkan operator integral Libera	19
3.3 <i>Flowchart</i> Fungsi Convex yang Strongly	20

FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY MENGGUNAKAN OPERATOR INTEGRAL CHOI-SAIGO-SRIVASTAVA

Oleh:
Fitri Aryani

Abstrak

Fungsi *starlike* merupakan salah satu bagian dari subkelas fungsi univalen. Suatu Himpunan $E \subset \mathbb{C}$ dikatakan *starlike* terhadap titik $w_0 \in E$ jika segmen linier yang menghubungkan w_0 kepada titik lain $w \in E$ semuanya berada dalam E atau dengan kata lain Suatu fungsi f analisis adalah *starlike* dalam U jika dan hanya jika $p(z) = \frac{zf'(z)}{f(z)} \in P$. Banyak kajian yang telah dilakukan untuk melihat sifat-sifat fungsi *starlike* ini, baik dengan melibatkan operator integral maupun operator turunan. Penelitian ini melanjutkan penelitian sebelumnya mengenai sifat-sifat fungsi *starlike* dengan menggunakan operator integral Choi-Saigo-Srivastava. Kelanjutannya masih berupa menentukan sifat-sifat fungsi *starlike* namun ditekankan kepada yang *strongly*, artinya apakah fungsi *starlike* yang sudah didapatkan mempunyai sifat *strongly* atau tidak. Dalam menentukan *strongly* dari fungsi *starlike* dlibatkan dua operator integral yaitu operator integral Choi-Saigo-Srivastava dan operator integral Libera. Selain melibatkan operator integral tersebut selanjutnya menggunakan aturan turunan logaritma untuk mendapatkan persamaan baru. Proses yang paling penting adalah menggunakan konsep *starlike* yang *strongly* yang dituangkan dalam lemma 2.3. Berdasarkan hasil pembahasan maka diperoleh bahwa fungsi *starlike* pada penelitian ini adalah *strongly*. Fungsi *starlike* dengan menggunakan operator integral Choi-Saigo-Srivastava diperoleh kesimpulan sebagai berikut $S_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ dan $S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi *starlike* yang *strongly*. Selanjutnya untuk sifat fungsi *starlike* menggunakan operator integral Libera yaitu: jika $f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$, maka $Lc f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi *starlike* yang *strongly*.

Katakunci: fungsi *starlike*, operator integral, *starlike strongly*, fungsi univalen, fungsi

convex

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Bidang kompleks C pada geometri yang diketahui di matematika merupakan bidang perluasan dari bidang riil R , artinya bidang kompleks C merupakan bidang yang sangat besar dari bidang lain di matematika. Geometri pada bidang kompleks C memerlukan suatu fungsi peubah kompleks yang merupakan pemetaan dari satu bidang ke bidang yang lain, yaitu bidang z dan bidang w , sehingga geometri pada kompleks cukup rumit untuk membayangkannya.

Setiap fungsi peubah kompleks dalam teori fungsi geometri diartikan dalam beberapa keadaan dan diberi nama berdasarkan kepada domain atau daerah asal fungsi tersebut didefinisikan. Sebagai contoh fungsi *starlike* (bakbintang), *convex* (cembung) dan *close-to-convex* (hampir cembung). Semua fungsi tersebut merupakan subkelas-subkelas dari bentuk fungsi univalen yang ternormalkan dengan $f(0) = 0$ dan $f'(0) = 1$ dan dilambangkan sebagai kelas S .

Fungsi univalen merupakan satu dari cabang yang amat penting dalam bidang teori fungsi geometri. Secara umum fungsi yang ternormalkan dan dilambangkan dengan S dapat di bentuk seperti berikut

$$f(z) = z + \sum_{n=2}^{\infty} a_n z^n.$$

Berdasarkan bentuk fungsi tersebut banyak hal yang dapat dikaji, antaranya terkaan atau *estimate* dari koefisien a_n . Penelitian ini pertamakali dikaji oleh Bieberbach yang sangat dikenal dalam bidang kompleks yaitu Konjektur Bieberbach (1916). Selanjutnya banyak peneliti matematika memperkenalkan kelas baru yang berdasarkan subkelas dasar dari S dengan melibatkan berbagai bentuk operator, baik operator integral maupun operator turunan. Berdasarkan kelas tersebut juga dapat dikaji fungsian fekete-szego (1933) yaitu suatu kajian yang berhubungan dengan terkaan beiberbach pada kelas-kelas yang disebutkan seperti di atas.

Banyak peneliti mengkaji mengenai sifat-sifat subkelas fungsi univalent ⁹ yaitu fungsi starlike, fungsi convex dan fungsi close-to-convex yang melibatkan operator integral dan operator turunan diantaranya pada tahun 2002 Choi, Saigo dan Srivastava melakukan penelitian mengenai beberapa sifat-sifat pada subkelas fungsi univalen dengan melibatkan operator integral yang berjudul “ *Some inclusion properties of a certain family of integral operators*”. Selanjutnya pada tahun 2009 Khalida Inayat Noor dan Saqib Hussain mengkaji aplikasi operator integral untuk melihat sifat-sifat subkelas fungsi analitik dengan judul jurnal “ *An Integral Operator and Its Application on Certain Classes of Analytic Functions*”. Pada tahun yang sama Maslina Darus dan Rabha W. Ibrahim melakukan kajian sifat-sifat Subkelas fungsi univalen secara general dengan menggunakan operator integral dan melibatkan integral Noor dengan judul jurnal “ *On Inclusion Properties of Generalized Integral Operator Involving Noor Integral*”.

Peneliti juga telah mengkaji beberapa kajian mengenai sifat-sifat subkelas fungsi univalen dengan melibatkan operator integral yang berbeda-beda, diantaranya pada tahun 2010 dengan judul penelitian “*On Inclusion Properties For Subclasses Involving Integral Operator*” . Selanjutnya pada tahun 2012 peneliti melanjutkan penelitian dengan operator integral yang lain lagi masih mengkaji sifat-sifat subkelas fungsi univalen dengan judul penelitian” *Sifat-sifat Subkelas Fungsi Univalen Menggunakan Operator Integral (Operator Integral Jung, Kim, Srivastava)*. Penelitian terakhir pada tahun 2013 dengan mengaplikasikan operator integral Choi-Saigo-Srivastava untuk melihat sifat-sifat subkelas fungsi univalen yang lebih umum dengan judul penelitian ” *Aplikasi Operator Integral (Choi-Saigo-Srivastava) pada Sifat-sifat Subkelas Fungsi Univalen*”.

Selain menentukan sifat-sifat subkelas fungsi univalen (fungsi *starlike*, fungsi *convex* dan fungsi *close-to-convex*) para peneliti dibidang analisis kompleks melakukan penelitian berlanjut pada kajian-kajian yang memperkuat fungsi *starlike* dan fungsi *convex*, yang disebut dengan *strongly starlike* dan *strongly convex*. Kajian-kajian tersebut diantaranya pada tahun 1997 Mamoru Nunokawa dan kawan-kawan meneliti mengenai fungsi *starlike* yang *strongly* dengan jurnalnya yang berjudul “*Some result for strongly starlike functions*”. Selanjutnya pada tahun 2001 Jin-Lin Liu meneliti masih mengenai fungsi *starlike* yang *strongly*, namun melibatkan operator integral dengan judul “*Certain Integral Operator and strongly starlike functions*”. Masih peneliti yang sama pada tahun 2002 dia mengkaji lagi hal yang sama tetapi operator yang berbeda yaitu” *A linear*

operator and strongly starlike functions". Selanjutnya masih peneliti yang sama pada tahun 2004 dia masih mengkaji hal yang sama juga namun dengan operator yang berbeda dengan judul "*Strongly starlike functions associated with the Dziok-Srivastava Operator*"

⁷⁰ Berdasarkan latar belakang tersebut maka peneliti tertarik melakukan penelitian untuk memperkuat penelitian sebelumnya dalam menentukan fungsi *starlike* yang *strongly* dengan melibatkan operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava pada tahun 2002 dan melibatkan juga integral Libera.

1.2 Permasalahan

Dari uraian dalam bagian latar belakang, maka penelitian ini akan mengangkat permasalahan bagaimana fungsi *starlike* yang *strongly* dengan melibatkan operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava pada tahun 2002 dan melibatkan juga integral Libera.

⁶⁹ 1.3 Tujuan dan Manfaat

Penelitian ini bertujuan untuk :

1. Mendapatkan fungsi *starlike* yang *strongly* dari subkelas-subkelas fungsi univalen dengan melibatkan integral operator yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava pada tahun 2002.
2. Mendapatkan fungsi *starlike* yang *strongly* dari subkelas-subkelas fungsi univalen dengan melibatkan integral Libera.

3. Memberikan kontribusi penelitian di bidang matematika terutama bidang teori fungsi geometri kompleks mengenai fungsi *starlike* yang *strongly* dari fungsi univalen.
4. Menghasilkan penelitian baru yang bermanfaat bagi perkembangan dunia sains.

1.4 Batasan Penelitian

Untuk mengetahui komponen penelitian maka pembatasan perlu dilakukan, yaitu :

1. Penelitian ini merupakan suatu studi eksploratif terhadap pengembangan dibidang analisis kompleks yang telah ada sebelumnya.
2. Penelitian dibatasi hanya pada subkelas pada fungsi univalen yang ada yaitu: fungsi *starlike*, fungsi *convex* dengan mengambil

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

3. Penelitian juga dibatasi dengan operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi, Saigo dan Srivastava pada tahun 2002 ,yaitu

$$I_{\lambda,\mu}f(z) = (f_{\lambda,\mu} * f)(z), \quad \lambda > -1, \mu > 0;$$

$$\text{dengan } \frac{z}{(1-z)^{\lambda+1}} * f_{\lambda,\mu} = \frac{z}{(1-z)^\mu} \quad \text{dan}$$

$$I_{\lambda,\mu}f(z) = z {}_2F_1(\mu, 1, \lambda + 1; z) * f(z)$$

mereka juga telah membuktikan bahwa

$$z[I_{\lambda+1,\mu}f(z)]' = (\lambda + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu}f(z) \quad 42$$

$$z[I_{\lambda,\mu}f(z)]' = \mu I_{\lambda,\mu+1}f(z) - (\mu - 1)I_{\lambda,\mu}f(z)$$

4. Penelitian ini selain mengkaji sifat-sifat subkelas pada fungsi univalent dengan melibatkan operator yang diberikan juga menentukan sifat-sifat yang lain dengan melibatkan integral Libera, yaitu

$$L_c(f) = L_c(f)(z) = \frac{c+1}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt$$

Berdasarkan integral tersebut didapat sebuah persamaan

$$z(I_{\lambda,\mu}f(z))L_c(f)(z)' = (c+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}f(z)L_c(f)(z) \quad 28$$

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Fungsi Univalen

Definisi 2.1 (Duren, P.I, 1983) Suatu fungsi dikatakan univalen ataupun disebut fungsi *Schlicht* dalam domain $U \subset \mathbb{C}$ jika ia tidak mengambil nilai yang sama iaitu $f(z_1) \neq f(z_2)$ untuk semua titik z_1 dan z_2 dengan $z_1 \neq z_2$. Sering disebut fungsi satu-satu.

Fungsi yang ditekankan di sini merupakan fungsi yang ternormalkan dengan $f(0) = 0$ dan $f'(0) = 1$ dan dilambangkan sebagai kelas S . Untuk setiap $f \in S$, f oleh ditulis dalam bentuk deret Taylor sebagai berikut:

$$f(z) = z + \sum_{n=2}^{\infty} a_n z^n, z \in U \dots\dots\dots(2.1)$$

Contoh utama pada fungsi bagi kelas S adalah fungsi Koebe

$$k(z) = z(1-z)^{-2} = z + 2z^2 + 3z^3 + \dots$$

Fungsi Koebe memetakan *unit disk* U keseluruhan bidang kecuali pada bagian negatif riil dari $-\frac{1}{4}$ ke takterhingga. Ini dapat dilihat dengan lebih jelas apabila ditulis fungsi Koebe sebagai $k(z) = \frac{1}{4} \left(\frac{1+z}{1-z} \right)^2 - \frac{1}{4}$ dan dapat diperhatikan yang fungsi $w(z) = \frac{1+z}{1-z}$ memetakan U secara menyeluruh kesepuluh bidang $Re \{w\} > 0$.

Kerana Fungsi Koebe memainkan peranan yang sangat penting di dalam beberapa permasalahan untuk kelas S , disebabkan fungsi tersebut yang pertamakali sebagai dasar untuk memaksimumkan $|a_n|$ untuk setiap n . Ini adalah konjektur terkenal Bieberbach, pertama kali diperkenalkan pada tahun 1916. Namun konjektur (terkaan) ini lebih dikenal sebagai Teorem De Brange karena Louis de Brange (1985) mampu memberi pembuktian lengkap terhadap konjektur (terkaan) tersebut.

Selanjutnya pada tahun 1923 Lowner telah menunjukkan untuk $|a_3| \leq 3$ juga diperkenalkan persamaan turunan Lowner. Schaeffer dan Spencer (1943) memberikan pembuktian dengan aturan komposisi. Jenkins (1960) menggunakan turunan kuadratik untuk membuktikan ketaksamaan koefisien yang mengakibatkan $|a_3| \leq 3$. Aturan komposisi telah digunakan oleh Garabedian dan Schiffer (1955) untuk membuktikan $|a_3| \leq 4$. Seperti yang dipaparkan di atas bahwa konjektur (terkaan) Bieberbach tersebut telah selesai pencariannya.

2.2 Subkelas fungsi univalen S

a. Fungsi bagian riil positif

Lemma 2.1 Andaikan P adalah kelas yang mempunyai bagian riil positif. Jika untuk semua $q \in P$ dan q adalah kelas fungsi berbentuk

$q(z) = 1 + p_1z + p_2z^2 + \dots$, analisis pada U untuk semua $z \in U$, maka $q(0) = 1$ sehingga belaku

$$|p_n| \leq 2, \quad n = 1, 2, \dots \quad \text{dan}$$

$$\left| p_2 - \frac{p_1^2}{2} \right| \leq 2 - \frac{|p_1|^2}{2}$$

b. Fungsi *Starlike*

Definisi 2.2 (Pommerenke, Ch, 1973) Suatu Himpunan $E \subset \mathbb{C}$ dikatakan bakbintang terhadap titik $w_0 \in E$ jika segmen linier yang menghubungkan w_0 kepada titik lain $w \in E$ semuanya berada dalam E . Himpunan bagi kelas fungsi bakbintang ini dilambangkan dengan S^* .

Teorema 2.1 Suatu fungsi f analisis adalah bakbintang dalam U jika dan hanya

39
jika $p(z) = \frac{zf'(z)}{f(z)} \in P$.

c. Fungsi *convex*

Definisi 2.3 Himpunan E dikatakan cembung jika ianya adalah bakbintang pada setiap titik, maksudnya jika segmen linear menghubungkan dua titik pada E yang semuanya berada dalam E . Himpunan bagi fungsi cembung ini dilambangkan dengan C .

Teorema 2.2 Suatu fungsi f analisis adalah cembung dalam U jika dan hanya

jika $p(z) = 1 + \frac{zf'(z)}{f(z)} \in P$.

2.3 Subordinasi (\prec)

Menyelidiki sifat-sifat pada subkelas – subkelas dari fungsi univalen , tidak cukup dengan menggunakan operator integral ataupun operator turunan saja. Selanjutnya juga diperlukan suatu teori yang dikenal dengan teori subordinasi. Teori subordinasi merupakan peran penting dalam analisis kompleks. Lindelof (1908) orang yang pertamakali memperkenalkan teori subordinasi pada masalah analisis kompleks. Selanjutnya Littlewood (1925) dan Rogosinski (1931) melanjutkan pengembangan teori subordinasi yang merujuk kepada Lindelof. Lindelof mengatakan bahwa: *Andaikan $f(z) \prec F(z)$ dalam unit disk U . Maka untuk setiap $r \in [0, 1]$, $f(U_r) \subset F(U_r)$.*

Teori subordinasi banyak dilibatkan dalam penelitian masalah matematika murni seperti analisis kompleks dan analisis riil. Hanya saat ini subordinasi menjadi sangat penting dalam teori fungsi univalen. Pada tahun 1974 Eenigenburg dan kawan-kawan pertamakali melihat penggunaan teori subordinasi saat melakukan penelitian mengkaji sifat fungsi Bazilevic. Sehingga dari peneliti Eenigenburg dan kawan-kawan tersebut teori subordinasi sering digunakan oleh peneliti-peneliti selanjutnya. Konsep subordinasi yang digunakan oleh peneliti Eenigenburg dan kawan-kawan tersebut adalah konsep subordinasi yang diperkenalkan oleh Miller dan Mocanu (1981) yang menyatakan; *Untuk dua fungsi analisis f dan g dalam unit disk $U = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$, fungsi f dikatakan subordinat bagi g dalam U , ditulis $f(z) \prec g(z)$ atau $f \prec g(z) \in U$, jika*

terdapat fungsi analisis Schwarz $w(z)$ dalam U dengan $w(0) = 0$ dan $|w(z)| < 1$ sedemikian hingga $f(z) = g(w(z))$. Secara khusus jika fungsi $g(z)$ univalen dalam U , maka subordinasi tersebut sama halnya dengan mengatakan $f(0) = g(0)$ dan $f(U) \subset g(U)$.

Andaikan F dan G fungsi analisis di dalam unit disk U . Fungsi F adalah subordinat kepada G ditulis sebagai $F \prec G$, jika G adalah univalen, $F(0) = G(0)$ dan $F(U) \subset G(U)$. Pada umumnya, diberikan dua fungsi analisis F dan G dalam U maka fungsi F disebut subordinat kepada $G(z)$ dalam U jika terdapat suatu fungsi h yang analisis dalam U dengan

$$h(0) = 0 \text{ dan } |h(z)| < 1 \text{ untuk semua } z \in U.$$

sehinggakan

$$F(z) \subset G(h(z)) \text{ untuk semua } z \in U.$$

Andaikan $\phi: C \rightarrow C$ dan h univalen dalam U . Jika p adalah analisis dalam U dan memenuhi turunan subordinasi $\phi(p(z), zp'(z)) \prec h(z)$, maka p dikatakan penyelesaian pada turunan subordinasi. Fungsi univalen q dikatakan dominan pada penyelesaian turunan subordinasi jika $p \prec q$. Jika p dan $\phi(p(z), zp'(z))$ adalah univalen dalam U dan memenuhi turunan superordinasi $h(z) \prec \phi(p(z), zp'(z))$, maka p dikatakan suatu penyelesaian pada turunan superordinasi. Fungsi analisis q dikatakan subordinan pada penyelesaian turunan superordinasi jika $q \prec p$.

Untuk pembuktian teorema utama, maka akan diperlukan Lemma Miller dan Mocanu yaitu:

Lemma 2.1 (Miller dan Mocanu 1981.)

Andaikan ϕ adalah convex univalent dalam U dengan $\phi(0) = 1$ dan $\operatorname{Re}\{k\phi(z) + v\} > 0$ untuk $k, v \in \mathbb{C}$. Jika p adalah analisis dalam U dengan $p(0) = 1$, maka

$$p(z) + \frac{zp'(z)}{k p(z) + v} < \phi(z), \quad z \in U$$

mengakibatkan $p(z) < \phi(z), \quad z \in U$

Lemma 2.2 (Miller dan Mocanu 1981.)

Andaikan ϕ adalah convex univalent dalam U dengan $\operatorname{Re}\{\omega\} \geq 0$. Jika p adalah analisis dalam U dengan $p(0) = \phi(0)$, maka

$$p(z) + \omega(z)zp'(z) < \phi(z)$$

mengakibatkan $p(z) < \phi(z), \quad z \in U$.

2.4 Fungsi Starlike dan Convex yang Strongly

Berikut akan diberikan beberapa definisi yang berhubungan dengan fungsi starlike yang strongly, juga diberikan lemma yang sangat berguna untuk membuktikan suatu fungsi tersebut strongly atau tidak.

Defenisi 2.4. Jika $f(z) \in S$ memenuhi $\left| \arg \left(\frac{zf'(z)}{f(z)} - \gamma \right) \right| < \frac{\pi}{2} \beta$ ($z \in U$) untuk sebarang γ ($0 \leq \gamma < 1$) dan β ($0 \leq \beta < 1$), maka $f(z)$ disebut strongly starlike pada order β dan tipe γ di dalam U . Dinotasikan dengan $f(z) \in S^*(\beta, \gamma)$

Definisi 2.5. Jika $f(z) \in S$ memenuhi $\left| \arg \left(1 + \frac{zf''(z)}{f'(z)} - \gamma \right) \right| < \frac{\pi}{2} \beta$ ($z \in U$) untuk sebarang γ ($0 \leq \gamma < 1$) dan β ($0 \leq \beta < 1$), maka $f(z)$ disebut strongly convex pada order β dan tipe γ di dalam U . Dinotasikan dengan $f(z) \in C(\beta, \gamma)$

Lemma 2.3. Diberikan suatu fungsi $p(z) = 1 + c_1z + c_2z^2 + \dots$, analisis dalam U dan $p(z) \neq 0$ ($z \in E$). Jika terdapat satu titik ($z_0 \in U$) sedemikian hingga

$|\arg p(z)| < \frac{\pi}{2} \beta$ ($|z| < |z_0|$) dan $|\arg p(z_0)| < \frac{\pi}{2} \beta$ ($0 \leq \beta < 1$) maka berlaku

$$\frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} = ik\beta$$

dengan

$$k \geq \frac{1}{2} \left(\alpha + \frac{1}{\alpha} \right) \text{ apabila } \arg p(z_0) = \frac{\pi}{2} \beta$$

$$k \leq \frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a} \right) \text{ apabila } \arg p(z_0) = -\frac{\pi}{2} \beta$$

dan $p(z_0)^{1/\beta} = \pm ia \ (a > 0)$.

2.5 Operator Integral

Operator integral yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava yaitu:

$$I_{\lambda, \mu} f(z) = (f_{\lambda, \mu} * f)(z), \quad \lambda > -1, \mu > 0;$$

$$\text{dengan } \frac{z}{(1-z)^{\lambda+1}} * f_{\lambda, \mu} = \frac{z}{(1-z)^\mu} \quad \text{dan}$$

$$I_{\lambda, \mu} f(z) = {}_2F_1(\mu, 1, \lambda + 1; z) * f(z)$$

mereka juga telah membuktikan bahwa

$$z [I_{\lambda+1, \mu} f(z)]' = (\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1, \mu} f(z)$$

$$z [I_{\lambda, \mu} f(z)]' = \mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)$$

Penelitian ini selain mengkaji strongly starlikenya dengan melibatkan operator yang diberikan juga menentukan strongly starlike yang sama dengan melibatkan integral Libera, yaitu

$$L_c(f) = L_c(f)(z) = \frac{c+1}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt$$

Berdasarkan integral tersebut didapat sebuah persamaan

$$z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right) L_c(f)(z)' = (c + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) - c I_{\lambda, \mu} f(z) L_c(f)(z)$$

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian pada penelitian ini adalah studi literatur dengan menggunakan buku-buku, jurnal-jurnal dan makalah-makalah yang relevan dengan penelitian ini dan ada di perpustakaan.

3.1 Langkah – langkah metodologi penelitian

1. Untuk mendapatkan sifat fungsi *starlike* yang *strongly* dengan menggunakan operator integral Choi-Saigo-Srivastava adalah:

a. Diberikan kelas fungsi *starlike* berbentuk

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{zf(z)}{f(z)} - \alpha \right]$$

b. Melibatkan operator choi-saigo-srivastava dan integral libera kedalam kelas yang diberikan, yaitu: $h(z) =$

$$\frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

c. Menggunakan persamaan operator yang telah ada kedalam kelas yang diberikan

d. Menggunakan aturan turunan logaritma pada persamaan yang didapatkan

e. Mengalikan persamaan dengan z

f. Menggunakan Lemma 2.3

g. Mendapatkan fungsi *starlike* yang *strongly*

2. Untuk mendapatkan sifat fungsi *starlike* yang *strongly* dengan menggunakan operator integral Libera adalah:

a. Diberikan kelas fungsi *starlike* berbentuk

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{zf(z)'}{f(z)} - \alpha \right]$$

b. Melibatkan operator integral Libera kedalam kelas yang

diberikan, yaitu: $p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \alpha \right]$ dan

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}L_c f(z))'}{I_{\lambda,\mu}L_c f(z)} - \alpha \right]$$

c. Menggunakan persamaan operator yang telah ada kedalam kelas yang diberikan

d. Menggunakan aturan turunan logaritma pada persamaan yang didapatkan

e. Mengalikan persamaan dengan z

f. Menggunakan Lemma 2.3

g. Mendapatkan sifat fungsi *starlike* yang *strongly*

3. Untuk mendapatkan sifat fungsi *convex* yang *strongly*

a. Menggunakan definisi kelas *convex*

b. Menggunakan hubungan *convex* dan *starlike* yaitu $f(z) \in$

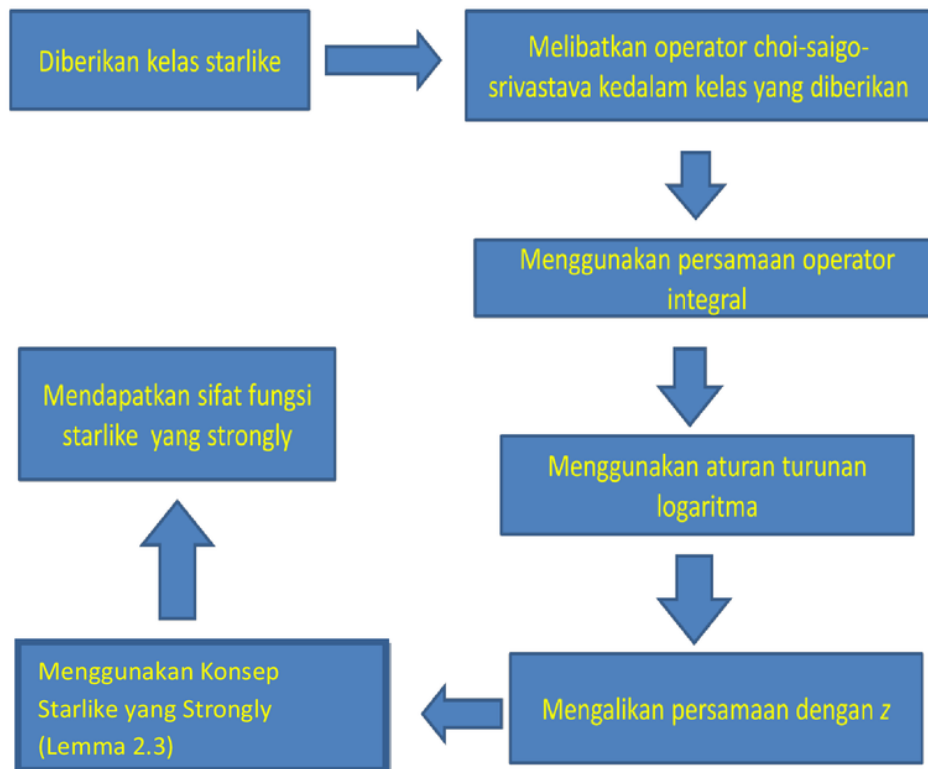
$$C^*(\alpha; \phi) \leftrightarrow zf(z) \in S^*(\alpha; \phi)$$

c. Melibatkan operator choi-saigo-srivastava dan operator Libera

d. Menggunakan sifat fungsi *starlike* yang *strongly*

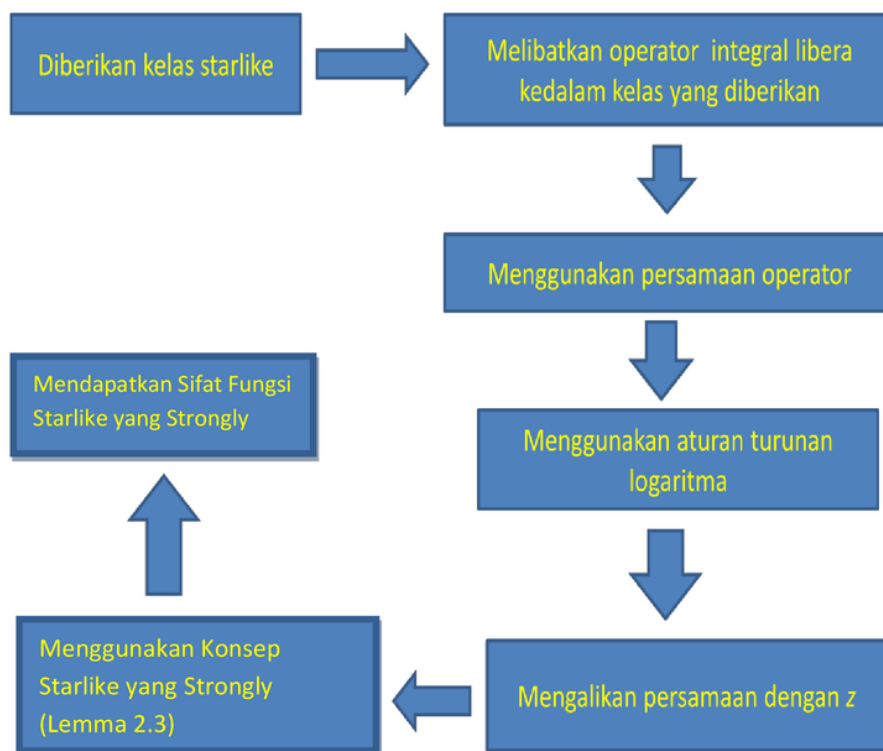
e. Mendapatkan sifat subkelas fungsi *convex* yang *strongly*

3.2 Metodologi Penelitian Fungsi Starlike yang Strongly dengan melibatkan operator integral Choi-Saigo-Srivastava



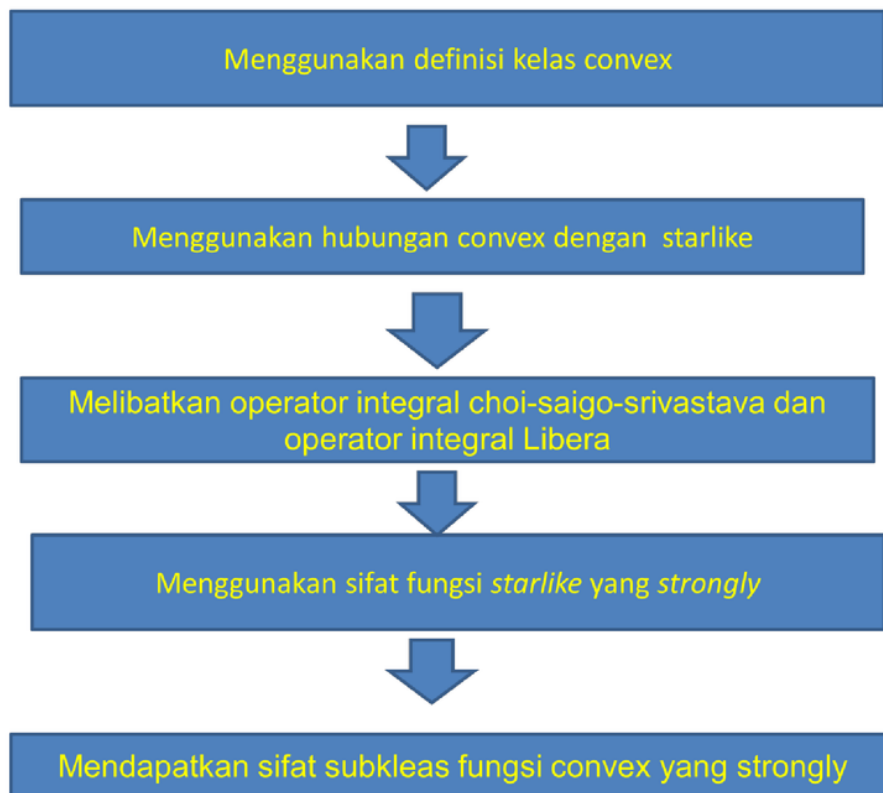
Gambar 3.1 Flowchart Fungsi Starlike yang strongly Menggunakan operator integral Choi-Saigo-Srivastava

3.3 Metodologi Penelitian Fungsi Starlike yang Strongly dengan melibatkan operator integral Libera



Gambar 3.2 *Flowchart* Fungsi Starlike yang Strongly
Melibatkan operator integral Libera

3.4 Metodologi Penelitian Fungsi Convex yang starlike dengan melibatkan operator integral Choi-Saigo-Srivastava dan operator integral Libera



Gambar 3.2 *Flowchart* Fungsi Convex yang Strongly

BAB IV
FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY
MENGGUNAKAN OPERATOR INTEGRAL
CHOI-SAIGO-SRIVASTAVA

4.1 Subkelas Fungsi Univalen

Andaikan N kelas semua fungsi ϕ yang analisis dan univalen dalam U untuk $\phi(U)$ adalah *convex* dengan $\phi(0)$ dan $Re\{\phi\} > 0$ untuk $z \in U$. Dengan menggunakan prinsip dasar pada subordinasi antara fungsi univalen diperkenalkan subkelas $S^*(\alpha; \phi)$, $C^*(\alpha; \phi)$ dan $Q^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$ pada kelas S untuk $\alpha \geq 0$ dan $\phi \in N$ yang didefinisikan sebagai berikut:

$$S^*(\alpha; \phi) = \left\{ f \in S; \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{zf(z)'}{f(z)} - \alpha \right] < \phi(z), \quad z \in U \right\}$$

$$C^*(\alpha; \phi) = \left\{ f \in S; \frac{1}{1-\alpha} \left[1 + \frac{zf(z)'}{f(z)} - \alpha \right] < \phi(z), \quad z \in U \right\}$$

dan

$$Q^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) = \left\{ f \in S; \exists g \in S^*(\alpha; \phi) \ni \frac{1}{1-\beta} \left[1 + \frac{zf(z)'}{g(z)} - \beta \right] < \psi(z), \right\}$$

Seterusnya dengan menggunakan operator integral choi-saigo-srivastava $I_{\lambda, \mu} f(z)$ diperkenalkan kelas pada fungsi univalen, yaitu:

$$S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in S^* (\alpha; \phi)\}$$

$$C_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in C^* (\alpha; \phi)\}$$

dan

$$Q_{\lambda,\mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in Q^* (\alpha, \beta; \phi, \psi)\}$$

dengan catatan bahwa $f(z) \in C^* (\alpha; \phi) \leftrightarrow zf'(z) \in S^* (\alpha; \phi) \dots \dots \dots (4.1)$

Di dalam bab ini akan diperlihatkan sifat-sifat pada subkelas $S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$ yang strongly dan $C_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$ yang strongly yang melibatkan operator integral yang sudah diberikan.

4.2 Sifat Subkelas $S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$

Teorema 4.1: Diberikan $f \in S$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$, misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 1$ maka berlaku $S_{\lambda,\mu+1}^* (\alpha; \phi) \subset S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi) \subset S_{\lambda+1,\mu}^* (\alpha; \phi)$.

Bukti:

Pertama kita akan tunjukkan $S_{\lambda,\mu+1}^* (\alpha; \phi) \subset S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$.

Diberikan $f \in S_{\lambda,\mu+1}^* (\alpha; \phi)$ dan diberikan himpunan

$$h(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

dengan $h(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $h(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $h(z)$ berubah menjadi:

$$h(z) = \frac{1}{1 - \alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.2)$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda,\mu} f(z)}{I_{\lambda,\mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.3)$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z)}{I_{\lambda,\mu} f(z)} - (\mu - 1) \right] \dots \dots \dots (4.4)$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha + (\mu - 1) = \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z)}{I_{\lambda,\mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.5)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1 - \alpha)h(z) + (\mu - 1)} (1 - \alpha)h'(z) \\ &= \frac{I_{\lambda,\mu} f(z)}{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z)} \\ & \cdot \left\{ \frac{\left(\mu \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)' I_{\lambda,\mu} f(z) - \mu I_{\lambda,\mu} f(z) (I_{\lambda,\mu} f(z))' \right)}{[I_{\lambda,\mu} f(z)]^2} \right\} \end{aligned}$$

$$\frac{(1-\alpha)h'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} = \frac{(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \frac{(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \dots \dots \dots (4.6)$$

Persamaan (4.6) d atas dikali dengan z, sehingga persamaan menjadi:

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} = \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)}$$

selanjutnya dengan mensubstitusi persamaan operator integral (2.5) ke persamaan di atas maka diperoleh:

$$\begin{aligned} \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1}f(z) - (\mu-1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] \\ \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1}f(z)}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - (\mu-1) \right] \dots \dots \dots (4.7) \end{aligned}$$

Berdasarkan persamaan (4.5) maka persamaan di atas menjadi:

$$\begin{aligned} \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - [(1-\alpha)h(z) + \mu + (\mu-1) - (\mu-1)] \\ \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - [(1-\alpha)h(z) + \mu] \end{aligned}$$

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)}+(1-\alpha)h(z)=\frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)}-\mu$$

$$(1-\alpha)\left[\frac{zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)}+p(z)\right]=\frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)}-\mu$$

$$\left[\frac{zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)}+h(z)\right]=\frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)}-\mu \dots \dots \dots (4.8)$$

Dengan menggunakan Lemma (2.1) maka persamaan di atas menunjukkan bahwasannya $p < \phi$ artinya $f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$

Selanjutnya akan ditunjukkan $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi)$

Diberikan $f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ dan diberikan himpunan

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

dengan $p(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $p(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $p(z)$ berubah menjadi:

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)p(z) + \alpha = \frac{z(I_{\lambda+1,\mu}f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} \dots \dots \dots (4.9)$$

$$(1 - \alpha)p(z) + \alpha = \left[\frac{(\lambda + 1)I_{\lambda, \mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1, \mu} f(z)}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.10)$$

$$(1 - \alpha)p(z) + \alpha = \left[\frac{(\lambda + 1)I_{\lambda, \mu} f(z)}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} - \lambda \right] \dots \dots \dots (4.11)$$

$$(1 - \alpha)p(z) + \alpha + \lambda = \left[\frac{(\lambda + 1)I_{\lambda, \mu} f(z)}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.12)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + \lambda} (1 - \alpha)p'(z) \\ &= \frac{I_{\lambda+1, \mu} f(z)}{(\lambda + 1)I_{\lambda, \mu} f(z)} \\ & \cdot \left\{ \frac{(\lambda + 1) (I_{\lambda, \mu} f(z))' I_{\lambda+1, \mu} f(z) - (\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{[I_{\lambda+1, \mu} f(z)]^2} \right\} \\ & \frac{(1 - \alpha) p'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + \lambda} = \frac{(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \frac{(I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} \dots \dots \dots (4.13) \end{aligned}$$

Persamaan (4.13) di atas dikali dengan z, sehingga persamaan menjadi:

$$\frac{(1 - \alpha) zp'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + \lambda} = \frac{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \frac{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)}$$

selanjutnya dengan mensubstitusi persamaan operator integral (2.5) ke persamaan di atas maka diperoleh:

$$\frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{(\lambda+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu}f(z)}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)}$$

$$\frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(\lambda+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \lambda \right] \dots \dots \dots (4.14)$$

Berdasarkan persamaan (4.11) maka persamaan di atas menjadi:

$$\frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - [(1-\alpha)p(z) + \alpha]$$

$$\frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} + (1-\alpha)p(z) = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \lambda$$

$$(1-\alpha) \left[\frac{zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} + p(z) \right] = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \lambda$$

$$\left[\frac{zp'(z)}{(1-\alpha)p(z)+\alpha+\lambda} + p(z) \right] = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \lambda \dots \dots \dots (4.15)$$

Dengan menggunakan Lemma (2.1) maka persamaan di atas menunjukkan bahwasannya $p < \phi$ artinya $f \in S_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi)$.

4.3 Sifat Fungsi Starlike yang Strongly

Teorema 4.2: Diberikan $f \in S$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$, misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 1$ maka berlaku $s_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset s_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi) \subset s_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi)$.

Bukti:

Pertama kita akan tunjukan $s_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset s_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$

Diberikan $f \in S_{\lambda, \mu+1}^*$ ($\alpha; \phi$) dan diberikan himpunan

$$h(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \alpha \right]$$

dengan $h(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $h(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral pada bagian (2.5) maka himpunan $h(z)$ berubah menjadi:

$$h(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.16)$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu-1) I_{\lambda, \mu} f(z)}{I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.17)$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z)}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - (\mu-1) \right] \dots \dots \dots (4.18)$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1) = \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z)}{I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.19)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1-\alpha)h(z) + (\mu-1)} (1-\alpha)h'(z) \\ &= \frac{I_{\lambda,\mu} f(z)}{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z)} \\ & \cdot \left\{ \frac{\mu \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)' I_{\lambda,\mu} f(z) - \mu I_{\lambda,\mu} f(z) \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{\left[I_{\lambda,\mu} f(z) \right]^2} \right\} \\ \frac{(1-\alpha)h(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{\left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu+1} f(z)} - \frac{\left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} f(z)} \dots \dots \dots (4.20) \end{aligned}$$

Persamaan (4.20) di atas dikali dengan z , sehingga persamaan menjadi:

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} = \frac{z \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu+1} f(z)} - \frac{z \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} f(z)}$$

selanjutnya dengan mensubstitusi persamaan operator integral ke persamaan di atas maka diperoleh:

$$\begin{aligned} & \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} \\ &= \frac{z \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu+1} f(z)} - \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z) - (\mu-1) I_{\lambda,\mu} f(z)}{I_{\lambda,\mu} f(z)} \right] \\ \frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z) + \alpha + (\mu-1)} &= \frac{z \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu+1} f(z)} - \left[\frac{\mu I_{\lambda,\mu+1} f(z)}{I_{\lambda,\mu} f(z)} - (\mu-1) \right] \dots \dots \dots (4.21) \end{aligned}$$

Berdasarkan persamaan (4.19) maka persamaan di atas menjadi:

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)}$$

$$= \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - [(1-\alpha)h(z) + \mu + (\mu-1) - (\mu-1)]$$

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)} = \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - [(1-\alpha)h(z) + \mu]$$

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+(\mu-1)} + (1-\alpha)h(z) = \frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \mu \dots \dots (4.22)$$

Selanjutnya akan ditunjukkan $s_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset s_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi starlike yang strongly . Andaikan terdapat titik $z_0 \in U$ sedemikian hingga $|\arg h(z)| < \frac{\pi}{2}\rho (|z| < |z_0|)$, $|\arg h(z_0)| = \frac{\pi}{2}\rho$ maka dengan menggunakan Lemma 2.3 kita dapat menulis bahwa $\frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)} = ik\rho$ dan $h(z_0)^{\frac{i}{\rho}} = \pm a (a > 0)$ untuk $\arg h(z_0) = \frac{-\pi}{2}\rho$ dan $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$.

1. Jika $\arg h(z_0) = \frac{-\pi}{2}\rho$ maka:

$$\frac{z(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \alpha = (1-\alpha)h(z) + \frac{(1-\alpha)h(z)z_0 h'(z_0)}{(1-\alpha)h(z_0) + (\alpha + \mu - 1)}$$

dan

$$\frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha = (1-\alpha)h(z_0) + \frac{(1-\alpha)h(z) \frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)}}{(1-\alpha)h(z_0) + (\alpha + \mu - 1)}$$

$$= (1 - \alpha)h(z_0) \left\{ \frac{1 + \frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)}}{(1-\alpha)h(z_0) + (\alpha + \mu - 1)} \right\} \dots \dots \dots (4.23)$$

dengan mensubstitusi nilai $h(z_0)$ maka diperoleh persamaan

$$\frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \mu = (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right)$$

Selanjutnya akan ditentukan nilai argument

$$\begin{aligned} & \arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \\ &= \arg \left\{ (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right) \right\} \\ &= \arg \left\{ (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \right\} + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\} \\ &= -\frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\} \dots \dots \dots (4.24) \end{aligned}$$

Untuk menentukan $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\}$ maka kita akan lakukan proses sebagai berikut:

$$\text{Misalkan } z = \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\}$$

$$z = \left\{ \frac{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1) + ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\}$$

$$z = \left\{ \frac{(1 - \alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho] + (\alpha + \mu - 1) + ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho] + (\alpha + \mu - 1)} \right\}$$

$$z = \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) + i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) - i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}$$

Maka selanjutnya:

$$z = \left\{ \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) + i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) - i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) + i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) + i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$z = \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2$$

$$+ \left\{ \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) \right\}$$

$$\times i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left\{ + \left\{ i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right\} \right\}$$

$$\times \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) \left\{ + \left\{ i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right\} \right\}$$

$$\times \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)\}$$

$$\times \left\{ \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 \right\}$$

Dan akhirnya di dapat z yang sederhana yaitu:

$$z = \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) + i \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho + k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

$$z = \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - k\rho(1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho + \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + \frac{+ik\rho \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka di dapat nilai x dan y yaitu:

x

$$= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg z$ yang didapat adalah:

$$\arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$= \arctan \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}$$

$$= \tan^{-1} \left(k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right) \right) \times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \dots \dots \dots (4.25)$$

Maka persamaan 4.24 dapat dilanjutkan untuk menentukan $\arg z$ nya dengan

menggunakan persamaan 4.25, yaitu:

$$\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu - 1)} \right\} \\
&= -\frac{\pi}{2}\rho \\
&\quad + \tan^{-1} \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu - 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\
&\leq -\frac{\pi}{2}\rho
\end{aligned}$$

Dengan $k \leq \left(\frac{1}{2}\right) \left(a + \frac{1}{a}\right) \leq -1$, $\alpha + \beta \geq -\gamma$ hal ini kontradiksi dengan

$f(z) \in s_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi)$. Berdasarkan hasil arg $h(z_0) = -\frac{\pi}{2}\rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda, \mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1}f(z_0)} - \alpha \right\} \leq \frac{\pi}{2}\rho .$$

2. Jika $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$ maka:

$$\begin{aligned}
\frac{z(I_{\lambda, \mu+1}f(z))'}{I_{\lambda, \mu+1}f(z)} - \alpha &= (1-a)h(z_0) + \frac{(1-a)z_0h'(z_0)}{(1-a)h(z_0) + (\alpha + \mu + 1)} \\
&= (1-a)h(z_0) + \left(1 + \frac{z_0h'(z_0)}{(1-a)h(z_0) + (\alpha + \mu + 1)} \right) \\
&= (1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right)
\end{aligned}$$

Selanjutnya:

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda, \mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1}f(z_0)} - \alpha \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right) \right\} \\
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \right\} + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right\} \\
&= \frac{\pi}{2} \rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right\} \dots \dots \dots (4.26)
\end{aligned}$$

Untuk menentukan $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right\}$

Maka kita akan lakukan proses sebagai berikut:

Misalkan:

$$\begin{aligned}
z &= \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right\} \\
z &= \frac{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1) + ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \\
&= \frac{(1 - \alpha) a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2} \rho + i \sin \frac{\pi}{2} \rho \right] + (\alpha + \mu + 1) + ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2} \rho + i \sin \frac{\pi}{2} \rho \right] + (\alpha + \mu + 1)} \\
&= \frac{\left((1 - \alpha) a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha + \mu + 1) \right) + i \left(k\rho + (1 - \alpha) a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho \right)}{\left((1 - \alpha) a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha + \mu + 1) \right) + i \left((1 - \alpha) a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho \right)}
\end{aligned}$$

Maka selanjutnya:

$$z = \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right) + i \left(k\rho + (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

Dengan sedikit kalkulasi sehingga didapat z dengan bentuk yang sederhana, yaitu:

$$z = \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho$$

$$+ \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2$$

$$+ \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka didapat nilai x dan y yaitu:

x

$$= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg(z)$ yang didapat adalah:

$$\begin{aligned} \arg z &= \arctan \frac{y}{x} \\ &= \arctan \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\ &= \tan^{-1} \left(k\rho (1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right) \\ &\quad \times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + \\ &\quad k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \dots \dots \dots (4.27) \end{aligned}$$

Maka persamaan 4.26 dapat dilanjutkan untuk menentukan $\arg z$ nya dengan melihat persamaan 4.27 yaitu:

$$\begin{aligned} &\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \\ &= \frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1)} \right\} \\ &= \frac{\pi}{2}\rho \\ &+ \tan^{-1} \frac{\left(k\rho (1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \mu + 1) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\ &\geq \frac{\pi}{2}\rho \end{aligned}$$

Hal ini juga mengakibatkan kontradiksi terhadap $f \in S_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi)$. Berdasarkan

hasil $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2} \rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \geq \frac{\pi}{2} \rho. \text{ Berdasarkan kedua hasil yang diperoleh,}$$

sehingga fungsi $h(z)$ hanya memenuhi untuk nilai $|\arg z| < \frac{\pi}{2} \rho$ ($z \in U$), artinya

$$\left| \arg \left\{ \frac{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \alpha \right\} \right| < \frac{\pi}{2} \rho, \quad (z \in U)$$

Selanjutnya akan dibuktikan untuk $S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi starlike yang strongly. Diberikan himpunan

$$h(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} - \alpha \right]$$

dengan $h(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $h(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator pada bagian (2.5) maka himpunan $h(z)$ berubah menjadi:

$$h(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.28)$$

$$(1-\alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{(\lambda+1)I_{\lambda, \mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1, \mu} f(z)}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.29)$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha = \left[\frac{(\lambda + 1)I_{\lambda,\mu} f(z)}{I_{\lambda+1,\mu} f(z)} - \lambda \right] \dots \dots \dots (4.30)$$

$$(1 - \alpha)h(z) + \alpha + \lambda = \left[\frac{(\lambda + 1)I_{\lambda,\mu} f(z)}{I_{\lambda+1,\mu} f(z)} \right] \dots \dots \dots (4.31)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1 - \alpha)h(z) + \alpha + \lambda} (1 - \alpha)h'(z) \\ &= \frac{I_{\lambda+1,\mu} f'(z)}{(\lambda + 1)I_{\lambda,\mu} f(z)} \\ & \cdot \left\{ \frac{(\lambda + 1) \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)' I_{\lambda+1,\mu} f(z) - (\lambda + 1) I_{\lambda,\mu} f(z) \left(I_{\lambda+1,\mu} f(z) \right)'}{[I_{\lambda+1,\mu} f(z)]^2} \right\} \end{aligned}$$

$$\frac{(1 - \alpha) h'(z)}{(1 - \alpha)h(z) + \alpha + \lambda} = \frac{\left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} f(z)} - \frac{\left(I_{\lambda+1,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda+1,\mu} f(z)} \dots \dots \dots (4.32)$$

Persamaan (4.32) di atas dikali dengan z, sehingga persamaan menjadi:

$$\frac{(1 - \alpha) zh'(z)}{(1 - \alpha)h(z) + \alpha + \lambda} = \frac{z \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} f(z)} - \frac{z \left(I_{\lambda+1,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda+1,\mu} f(z)}$$

selanjutnya dengan mensubstitusi persamaan operator integral ke persamaan di atas maka diperoleh:

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{(\lambda+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu}f(z)}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)}$$

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(\lambda+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda+1,\mu}f(z)} - \lambda \right] \dots \dots \dots (4.32)$$

Berdasarkan persamaan (4.30) maka persamaan di atas menjadi:

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+\lambda} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - [(1-\alpha)h(z) + \alpha]$$

$$\frac{(1-\alpha)zh'(z)}{(1-\alpha)h(z)+\alpha+\lambda} + (1-\alpha)h(z) = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \lambda \dots \dots \dots (4.34)$$

Andaikan terdapat titik $z_0 \in U$ sedemikian hingga $|\arg h(z)| < \frac{\pi}{2}\rho(|z| < |z_0|)$, $|\arg h(z_0)| = \frac{\pi}{2}\rho$ maka dengan menggunakan Lemma 2.3 kita dapat

menulis bahwa $\frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)} = ik\rho$ dan $h(z_0)^{\frac{i}{\rho}} = \pm a (a > 0)$ untuk

$\arg h(z_0) = \frac{-\pi}{2}\rho$ dan $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$.

1. Jika $\arg h(z_0) = \frac{-\pi}{2}\rho$ maka:

$$\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \lambda = (1-\alpha)h(z) + \frac{(1-\alpha)h(z)z_0 h'(z_0)}{(1-\alpha)h(z_0) + (\alpha + \lambda)}$$

dan

$$\begin{aligned} \frac{z_0(I_{\lambda,\mu}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu}f(z_0)} - \lambda &= (1 - \alpha)h(z_0) + \frac{(1 - \alpha)h(z) \frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)}}{(1 - \alpha)h(z_0) + (\alpha + \lambda)} \\ &= (1 - \alpha)h(z_0) \left\{ \frac{1 + \frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)}}{(1 - \alpha)h(z_0) + (\alpha + \lambda)} \right\} \dots \dots \dots (4.35) \end{aligned}$$

dengan mensubstitusi nilai $h(z_0)$ maka diperoleh persamaan

$$\frac{z_0(I_{\lambda,\mu}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu}f(z_0)} - \lambda = (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right)$$

Selanjutnya akan ditentukan nilai argument

$$\begin{aligned} &\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda,\mu}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu}f(z_0)} - \lambda \right\} \\ &= \arg \left\{ (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right) \right\} \\ &= \arg \left\{ (1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \right\} + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \\ &= -\frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \dots \dots \dots (4.36) \end{aligned}$$

Untuk menentukan $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\}$ maka kita akan lakukan proses sebagai berikut:

$$\text{Misalkan } z = \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\}$$

$$z = \left\{ \frac{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda) + ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\}$$

$$z = \left\{ \frac{(1 - \alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho] + (\alpha + \lambda) + ik\rho}{(1 - \alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho] + (\alpha + \lambda)} \right\}$$

$$z = \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) - i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}$$

Maka selanjutnya:

$$z = \left\{ \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) - i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$z = \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left\{ \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) \right.$$

$$\times i \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left. \right\} + \left\{ i \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right.$$

$$\times \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) \left. \right\} + \left\{ i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right.$$

$$\times \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)\}$$

$$\times \left\{ \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 \right\}$$

Dan akhirnya di dapat z yang sederhana yaitu:

$$z = \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - \left((1 - \alpha)a \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left(k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) + i \left((1 - \alpha)a \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho + k\rho - (1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

$$z = \frac{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - k\rho(1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho + \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + ik\rho \left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1 - \alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - i^2 \left((1 - \alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka di dapat nilai x dan y yaitu:

x

$$= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg z$ yang didapat adalah:

$$\arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$= \arctan \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}$$

$$= \tan^{-1} \left(k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) \right) \times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \dots \dots \dots (4.37)$$

Maka persamaan 4.36 dapat dilanjutkan untuk menentukan $\arg z$ nya dengan menggunakan persamaan 4.37, yaitu:

$$\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda,\mu} f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu} f(z_0)} - \lambda \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \\
&= -\frac{\pi}{2}\rho \\
&+ \tan^{-1} \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\
&\leq -\frac{\pi}{2}\rho
\end{aligned}$$

Dengan $k \leq \left(\frac{1}{2}\right) \left(a + \frac{1}{a}\right) \leq -1$, $\alpha + \beta \geq -\gamma$ hal ini kontradiksi dengan

$f(z) \in s_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$. Berdasarkan hasil arg $h(z_0) = \frac{-\pi}{2}\rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda, \mu} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu} f(z_0)} - \lambda \right\} \leq \frac{\pi}{2}\rho.$$

2. Jika $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$ maka:

$$\begin{aligned}
\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} f(z)} - \lambda &= (1-a)h(z_0) + \frac{(1-a)z_0 h'(z_0)}{(1-a)h(z_0) + (\alpha + \lambda)} \\
&= (1-a)h(z_0) + \left(1 + \frac{z_0 h'(z_0)}{(1-a)h(z_0) + (\alpha + \lambda)} \right) \\
&= (1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right)
\end{aligned}$$

Selanjutnya:

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda, \mu} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu} f(z_0)} - \lambda \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right) \right\} \\
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \right\} + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \\
&= \frac{\pi}{2} \rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \dots \dots \dots (4.38)
\end{aligned}$$

Untuk menentukan $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\}$

Maka kita akan lakukan proses sebagai berikut:

Misalkan:

$$\begin{aligned}
z &= \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \\
z &= \frac{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda) + ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \\
&= \frac{(1 - \alpha) a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2} \rho + i \sin \frac{\pi}{2} \rho \right] + (\alpha + \lambda) + ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2} \rho + i \sin \frac{\pi}{2} \rho \right] + (\alpha + \lambda)} \\
&= \frac{\left((1 - \alpha) a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left(k\rho + (1 - \alpha) a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho \right)}{\left((1 - \alpha) a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left((1 - \alpha) a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho \right)}
\end{aligned}$$

Maka selanjutnya:

$$z = \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left(k\rho + (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}$$

Dengan sedikit kalkulasi sehingga didapat z dengan bentuk yang sederhana, yaitu:

$$z = \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho$$

$$+ \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2$$

$$+ \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka didapat nilai x dan y yaitu:

$$x = \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg(z)$ yang didapat adalah:

$$\arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$\begin{aligned}
 &= \arctan \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\
 &= \tan^{-1} \left(k\rho (1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right) \\
 &\quad \times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + \\
 &\quad k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \dots \dots \dots (4.39)
 \end{aligned}$$

Maka persamaan 4.38 dapat dilanjutkan untuk menentukan arg z nya dengan melihat persamaan 4.39 yaitu:

$$\begin{aligned}
 &\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda,\mu} f(z_0))' - \lambda}{I_{\lambda,\mu} f(z_0)} \right\} \\
 &= \frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \lambda)} \right\} \\
 &= \frac{\pi}{2}\rho \\
 &+ \tan^{-1} \frac{\left(k\rho (1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + \lambda) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\
 &\geq \frac{\pi}{2}\rho
 \end{aligned}$$

Hal ini juga mengakibatkan kontradiksi terhadap $f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$. Berdasarkan

hasil $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda, \mu} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu} f(z_0)} - \lambda \right\} \geq \frac{\pi}{2}\rho. \text{ Berdasarkan kedua hasil yang diperoleh,}$$

sehingga fungsi $h(z)$ hanya memenuhi untuk nilai $|\arg z| < \frac{\pi}{2}\rho$ ($z \in U$), artinya

$$\left| \arg \left\{ \frac{z(I_{\lambda+1, \mu} f(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} f(z)} - \alpha \right\} \right| < \frac{\pi}{2}\rho, \quad (z \in U)$$

4.4 Sifat Subkelas Fungsi Convex $C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$

Teorema 4.3: Diberikan Diberikan $f \in C$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$, misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 1$, maka berlaku $C_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \subset C_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha; \phi)$.

Bukti:

Dengan menggunakan persamaan (4.1) yaitu

$f(z) \in C^*(\alpha; \phi) \Leftrightarrow zf'z \in S^*(\alpha; \phi)$ dan teorema 4.1 maka kita peroleh:

$$\begin{aligned} f \in C_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) &\Leftrightarrow I_{\lambda, \mu+1} f(z) \in C^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))' \in S^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow I_{\lambda, \mu+1} (zf(z))' \in S^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow (zf(z))' \in S_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow (zf(z))' \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow I_{\lambda,\mu} z f'(z) \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow z (I_{\lambda,\mu} f'(z))' \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow (I_{\lambda,\mu} f'(z)) \in C^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow f \in C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi).$$

dan

$$f \in C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi) \Leftrightarrow I_{\lambda,\mu} f(z) \in C^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow z (I_{\lambda,\mu} f(z))' \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow I_{\lambda,\mu} (zf(z))' \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow (zf(z))' \in S_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow (zf(z))' \in S_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow I_{\lambda+1,\mu} z f'(z) \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow z (I_{\lambda+1,\mu} f'(z))' \in S^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow (I_{\lambda+1,\mu} f'(z)) \in C^*(\alpha; \phi)$$

$$\Leftrightarrow f \in C_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi).$$

4.5 Sifat Subkelas Fungsi Close-to-Convex $Q_{\lambda,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$

Teorema 4.4: Diberikan $f \in Q^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$ maka untuk $\alpha, \beta \geq 0$, $\phi, \psi \in N$, maka berlaku $Q_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) \subset Q_{\lambda,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) \subset Q_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$.

Bukti:

Akan dibuktikan $Q_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) \subset Q_{\lambda,\mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$. Jika diberikan

$f \in Q_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$ maka terdapat $g \in S_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi)$ sedemikian hingga.

$$\frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu+1} g(z)} - \beta \right] < \psi(z), \quad z \in U$$

Diberikan himpunan $p(z) = \frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} g(z)} - \beta \right]$

Dengan $p(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dan $p(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $p(z)$ berubah menjadi:

$$p(z) = \frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} g(z)} - \beta \right]$$

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu} g(z)} \right]$$

$$(1 - \beta)p(z) + \beta = \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] \dots \dots \dots (4.40)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\frac{1}{(1 - \beta)p(z) + \beta} (1 - \beta)p'(z) = \frac{I_{\lambda, \mu} g(z)}{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)}$$

$$\cdot \left\{ \frac{[(\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z))' - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)'] (I_{\lambda, \mu} g(z)) - [\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)] (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]^2} \right\}$$

selanjutnya

$$\frac{1}{(1 - \beta)p(z) + \beta} (1 - \beta)p'(z)$$

$$= \left[\frac{I_{\lambda, \mu} g(z)}{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] \left[\frac{[(\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z))' - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)'] (I_{\lambda, \mu} g(z))}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]^2} \right]$$

$$- \left[\frac{I_{\lambda, \mu} g(z)}{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] \left[\frac{[\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} f(z)] (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]^2} \right]$$

dan

$$\frac{1}{(1-\beta)p(z) + \beta} (1-\beta)p'(z) = \left[\frac{(\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z))' - ((\mu-1)I_{\lambda, \mu} f(z))'}{\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu-1)I_{\lambda, \mu} f(z)} \right] - \left[\frac{(I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]} \right]$$

Dengan menggunakan persamaan operator $\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z) - (\mu-1)I_{\lambda, \mu} f(z) = z (I_{\lambda, \mu} f(z))'$ maka persamaan di atas menjadi

$$\frac{(1-\beta)p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{(\mu I_{\lambda, \mu+1} f(z))' - ((\mu-1)I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'} \right] - \left[\frac{(I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]} \right] \dots \dots \dots (4.41)$$

Selanjutnya persamaan (4.41) di atas kedua sisi dikalikan dengan z , maka diperoleh:

$$\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{\mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))' - z ((\mu-1)I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'} \right] - \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]} \right]$$

$$\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{\mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'} - (\mu-1) \right] - \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda, \mu} g(z)]} \right] \dots \dots (4.42)$$

Berdasarkan teorema 4.1 maka persamaan (4.42) kita dapat simpulkan terdapat $g \in S_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi)$ sedemikian hingga $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$.

Selanjutnya akan dibuktikan bahwa $f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$

Diberikan himpunan $q(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \alpha \right]$ dengan

$q(z) = 1 + c_1 z + c_2 z + c_3 z + \dots$ adalah analisis di dalam U dengan

$q(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $q(z)$ berubah menjadi:

$$q(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)q(z) + \alpha = \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} g(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

$$(1 - \alpha)q(z) + \alpha = \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z) - (\mu - 1) I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

$$(1 - \alpha)q(z) + \alpha = \frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - (\mu - 1) \dots \dots \dots (4.43)$$

Dari persamaan (4.43) di atas kita substitusikan ke persamaan (4.42) maka diperoleh

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{\mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'} - (\mu - 1) \right] - \left[\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - (\mu - 1) \right]$$

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{\mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'} - (\mu - 1) \right] - \frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)}$$

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} + \frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \frac{\mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} f(z))'}$$

dan akhirnya di peroleh

$$\left[\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} + \frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] z (I_{\lambda, \mu} f(z))' = \mu z (I_{\lambda, \mu+1} f(z))'$$

dengan sedikit kalkulasi maka diperoleh

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right) \left(z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' \right) \\ &= \mu z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - \left[\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' \right] \end{aligned}$$

$$\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z) \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \mu z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - \left[\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' \right]$$

sehingga diperoleh

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \frac{\mu z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)} - \left[\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \right]$$

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z)} - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \left[\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \right] \dots (4.44)$$

Berdasarkan persamaan yang diberikan diawal pembuktian yaitu:

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

maka persamaan (4.44) menjadi

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z) - I_{\lambda, \mu} g(z)} = \left[\frac{(1 - \beta) z p'(z) z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' \mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

selanjutnya diperoleh

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z) - I_{\lambda, \mu} g(z)} = \frac{(1 - \beta) z p'(z) I_{\lambda, \mu} g(z) z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' \mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)}{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - I_{\lambda, \mu} g(z)}$$

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z) - I_{\lambda, \mu} g(z)} = (1 - \beta) z p'(z) \frac{I_{\lambda, \mu} g(z)}{\mu I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \dots \dots \dots (4.45)$$

Dengan mensubstitusikan persamaan (4.43) ke dalam persamaan (4.45) maka diperoleh

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z) - I_{\lambda, \mu} g(z)} = (1 - \beta) z p'(z) \frac{1}{(1 - \alpha)q(z) + \alpha + (\mu - 1)}$$

$$\frac{1}{(1 - \beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z) - I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] = \frac{z p'(z)}{(1 - \alpha)q(z) + \alpha + (\mu - 1)}$$

dengan mengalikan kedalam pada sebelah kiri persamaan di atas maka diperoleh

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \right] - \frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

$$= \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu - 1)} \dots \dots \dots (4.46)$$

dengan menggunakan persamaan pada awal pembuktian yaitu

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

Maka persamaan (4.46) di atas menjadi

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \right] - \frac{1}{(1-\beta)} [(1-\beta)p(z) + \beta]$$

$$= \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu - 1)}$$

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z)} \right] - \frac{\beta}{(1-\beta)} - p(z) = \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu - 1)}$$

Sehingga akhirnya diperoleh persamaan

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu+1} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu+1} g(z)} - \beta \right] = p(z) + \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu-1)} \dots \dots (4.47)$$

Dengan menggunakan Lemma 2.1 maka diperoleh $q < \phi$ sehingga berdasarkan persamaan (4.26) diperoleh $Re \{ (1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu-1) \} > 0$ dengan

$$\omega = \frac{1}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + (\mu-1)}$$

Dengan menggunakan Lemma 2.2 maka akhirnya didapat $p < \psi$ mengakibatkan

$$f \in Q_{\lambda, \mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi).$$

Selanjutnya akan dibuktikan bagian yang kedua yaitu $Q_{\lambda, \mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi) \subset Q_{\lambda+1, \mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi)$. Dengan langkah-langkah pembuktian yang sama seperti di atas maka kita mulai dengan

diberikan $f \in Q_{\lambda, \mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi)$ maka terdapat $g \in S_{\lambda+1, \mu}^* (\alpha; \phi)$ sedemikian hingga.

$$\frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \beta \right] < \psi(z), \quad z \in U$$

Diberikan himpunan $p(z) = \frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)'}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \beta \right]$ dengan

$p(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah analisis di dalam U dengan

$p(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $p(z)$ berubah menjadi:

$$p(z) = \frac{1}{1-\beta} \left[\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} - \beta \right]$$

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right]$$

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right] \dots \dots \dots (4.48)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan di atas maka diperoleh :

$$\frac{1}{(1-\beta)p(z) + \beta} (1-\beta)p'(z) = \frac{I_{\lambda+1,\mu} g'(z)}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)}$$

$$\left\{ \frac{[(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z)]' - (\lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z))' (I_{\lambda+1,\mu} g(z)) - [(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)] (I_{\lambda+1,\mu} g(z))'}{[I_{\lambda+1,\mu} g(z)]^2} \right\}$$

selanjutnya

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1-\beta)p(z) + \beta} (1-\beta)p'(z) \\ &= \left[\frac{I_{\lambda+1,\mu} g(z)}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)} \right] \left[\frac{[(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z)' - (\lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z))'] (I_{\lambda+1,\mu} g(z))}{[I_{\lambda+1,\mu} g(z)]^2} \right] \\ & - \left[\frac{I_{\lambda+1,\mu} g(z)}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)} \right] \left[\frac{[(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)] (I_{\lambda,\mu} g(z))'}{[I_{\lambda+1,\mu} g(z)]^2} \right] \end{aligned}$$

dan

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1-\beta)p(z) + \beta} (1-\beta)p'(z) \\ &= \left[\frac{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z)' - (\lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z)} \right] - \left[\frac{(I_{\lambda+1,\mu} g(z))'}{[I_{\lambda+1,\mu} g(z)]} \right] \end{aligned}$$

Dengan menggunakan persamaan operator $(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z) = z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'$ maka persamaan di atas menjadi

$$\frac{(1-\beta)p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} f(z)' - (\lambda I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'} \right] - \left[\frac{(I_{\lambda+1,\mu} g(z))'}{[I_{\lambda+1,\mu} g(z)]} \right] \dots \dots \dots (4.49)$$

Selanjutnya persamaan (4.49) di atas kedua sisi dikalikan dengan z , maka diperoleh:

$$\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta}$$

$$= \left[\frac{z \left((\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)'}{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)'} \right] - \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} g(z) \right)'}{[I_{\lambda+1, \mu} g(z)]'} \right]$$

$$\frac{(1-\beta) z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{z \left((\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)'}{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)'} - \lambda \right] - \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} g(z) \right)'}{[I_{\lambda+1, \mu} g(z)]'} \right] \dots (4.50)$$

Berdasarkan teorema 4.1 maka persamaan (4.50) kita dapat simpulkan terdapat $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ sedemikian hingga $g \in S_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha; \phi)$.

Selanjutnya akan dibuktikan bahwa $f \in Q_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$

Diberikan himpunan $q(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} g(z) \right)'}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \alpha \right]$ dengan

$q(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah analisis di dalam U dengan

$q(0) = 1$. Dengan menggunakan persamaan operator integral (2.5) maka himpunan $q(z)$ berubah menjadi:

$$q(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} q(z) \right)'}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \alpha \right]$$

$$(1 - \alpha)q(z) + \alpha = \left[\frac{z (I_{\lambda+1, \mu} g(z))'}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} \right]$$

$$(1 - \alpha)q(z) + \alpha = \left[\frac{(\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} g(z) - \lambda I_{\lambda+1, \mu} g(z)}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} \right]$$

$$(1 - \alpha)q(z) + \alpha = \frac{(\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \lambda \dots \dots \dots (4.51)$$

Dari persamaan (4.51) di atas kita substitusikan ke persamaan (4.50) maka diperoleh

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{z ((\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'} - \lambda \right] - \left[\frac{z (I_{\lambda+1, \mu} g(z))'}{[I_{\lambda+1, \mu} g(z)]'} \right]$$

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} = \left[\frac{z ((\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'} - \lambda \right] - \frac{(\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} + \lambda$$

$$\frac{(1 - \beta) z p'(z)}{(1 - \beta)p(z) + \beta} + \frac{(\lambda + 1) I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} = \left[\frac{(\lambda + 1) z (I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda+1, \mu} f(z))'} \right]$$

dan akhirnya di peroleh

$$\begin{aligned} & \left[\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} + \frac{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right] z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' \\ & = (\lambda+1)z (I_{\lambda,\mu} f(z))' \end{aligned}$$

dengan sedikit kalkulasi maka diperoleh

$$\begin{aligned} & \left(\frac{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right) (z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))') \\ & = (\lambda+1)z (I_{\lambda,\mu} f(z))' - \left[\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z) \frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \\ & = (\lambda+1)z (I_{\lambda,\mu} f(z))' - \left[\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' \right] \end{aligned}$$

sehingga diperoleh

$$\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} = \frac{(\lambda+1)z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)} - \left[\frac{(1-\beta)z p'(z)}{(1-\beta)p(z) + \beta} \frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)} \right]$$

$$\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' - z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z) - I_{\lambda,\mu} g(z)} = \left[\frac{(1-\beta) z p'(z) z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{(1-\beta)p(z) + \beta (\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)} \right] \dots \dots \dots (4.52)$$

Berdasarkan persamaan yang diberikan diawal pembuktian yaitu:

$$(1-\beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{I_{\lambda,\mu} g(z)} \right]$$

maka persamaan (4.52) menjadi

$$\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' - z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z) - I_{\lambda,\mu} g(z)} = \left[\frac{(1-\beta) z p'(z) z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{z (I_{\lambda,\mu} f(z))' (\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)} \right]$$

selanjutnya diperoleh

$$\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' - z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z) - I_{\lambda,\mu} g(z)} = \frac{(1-\beta) z p'(z) I_{\lambda,\mu} g(z) z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{z (I_{\lambda,\mu} f(z))' (\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)}$$

$$\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))' - z (I_{\lambda,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z) - I_{\lambda,\mu} g(z)} = (1-\beta) z p'(z) \frac{I_{\lambda,\mu} g(z)}{(\lambda+1) I_{\lambda,\mu} g(z)} \dots \dots \dots (4.53)$$

Dengan mensubstitusikan persamaan (4.51) ke dalam persamaan (4.53) maka diperoleh

$$\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} = (1 - \beta) z p'(z) \frac{1}{(1 - \alpha)q(z) + \alpha + \lambda}$$

$$\frac{1}{(1 - \beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] = \frac{z p'(z)}{(1 - \alpha)q(z) + \alpha + \lambda}$$

dengan mengalikan kedalam pada sebelah kiri persamaan di atas maka diperoleh

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1 - \beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda+1, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda+1, \mu} g(z)} \right] - \frac{1}{(1 - \beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] \\ = \frac{z p'(z)}{(1 - \alpha)q(z) + \alpha + \lambda} \dots \dots \dots (4.54) \end{aligned}$$

dengan menggunakan persamaan pada awal pembuktian yaitu

$$(1 - \beta)p(z) + \beta = \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

Maka persamaan (4.54) di atas menjadi

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right] - \frac{1}{(1-\beta)} [(1-\beta)p(z) + \beta] = \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + \lambda}$$

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} \right] - \frac{\beta}{(1-\beta)} - p(z) = \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + \lambda}$$

Sehingga akhirnya diperoleh persamaan

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z (I_{\lambda+1,\mu} f(z))'}{I_{\lambda+1,\mu} g(z)} - \beta \right] = p(z) + \frac{z p'(z)}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + \lambda} \dots \dots (4.34)$$

Dengan menggunakan Lemma 2.1 maka diperoleh $q < \phi$ sehingga berdasarkan persamaan (4.34) diperoleh $Re \{(1-\alpha)q(z) + \alpha + \lambda\} > 0$ dengan

$$\omega = \frac{1}{(1-\alpha)q(z) + \alpha + \lambda}$$

Dengan menggunakan Lemma 2.2 maka akhirnya didapat $p < \psi$ mengakibatkan

$$f \in Q_{\lambda+1,\mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi).$$

BAB V

FUNGSI STARLIKE YANG STRONGLY

MELIBATKAN OPERATOR INTEGRAL LIBERA

5.1 Subkelas Fungsi Univalen

Andaikan N kelas semua fungsi ϕ yang analisis dan univalen dalam U untuk $\phi(U)$ adalah *convex* dengan $\phi(0)$ dan $\operatorname{Re}\{\phi\} > 0$ untuk $z \in U$. Dengan menggunakan prinsip dasar pada subordinasi antara fungsi univalen diperkenalkan subkelas $S^*(\alpha; \phi)$, $C^*(\alpha; \phi)$ dan $Q^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$ pada kelas S untuk $\alpha \geq 0$ dan $\phi \in N$ yang didefinisikan sebagai berikut:

$$S^*(\alpha; \phi) = \left\{ f \in S : \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{zf(z)'}{f(z)} - \alpha \right] < \phi(z), \quad z \in U \right\}$$

$$C^*(\alpha; \phi) = \left\{ f \in S : \frac{1}{1-\alpha} \left[1 + \frac{zf(z)'}{f(z)} - \alpha \right] < \phi(z), \quad z \in U \right\}$$

dan

$$Q^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) = \left\{ f \in S ; \exists g \in S^*(\alpha; \phi) \ni \frac{1}{1-\beta} \left[1 + \frac{zf(z)'}{g(z)} - \beta \right] < \psi(z), \right\}$$

Seterusnya dengan menggunakan operator integral choi-saigo-srivastava $I_{\lambda, \mu} f(z)$ diperkenalkan kelas pada fungsi univalen, yaitu:

$$S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in S^* (\alpha; \phi)\}$$

$$C_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in C^* (\alpha; \phi)\}$$

dan

$$Q_{\lambda,\mu}^* (\alpha, \beta; \phi, \psi) = \{f \in S, I_{\lambda,\mu}f(z) \in Q^* (\alpha, \beta; \phi, \psi)\}$$

dengan catatan bahwa $f(z) \in C^* (\alpha; \phi) \leftrightarrow zf'(z) \in S^* (\alpha; \phi) \dots \dots \dots (5.1)$

Sifat pada subkelas seperti yang dinyatakan diatas telah dibuktikan dengan melibatkan operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava pada bab sebelumnya. Selanjutnya dengan subkelas yang sama, yaitu: $S_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$ $C_{\lambda,\mu}^* (\alpha; \phi)$ akan diperlihatkan sifat-sifat subkelas tersebut dengan melibatkan Integral Libera. Untuk $c > -1$ dan $f \in S$ dengan mengingat kembali operator integral Bernardi-Libera-Livingston yang dilambangkan sebagai L_c dan dinyatakan dengan :

$$L_c(f) = L_c(f)(z) = \frac{c+1}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt$$

Berdasarkan integral tersebut didapat sebuah persamaan

$$z (I_{\lambda,\mu}f(z)) L_c(f)(z)' = (c+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}f(z)L_c(f)(z) \dots \dots \dots (5.2)$$

Berikut akan diberikan sifat-sifat subkelas fungsi univalen dengan melibatkan integral Libera.

5.2 Sifat Subkelas Fungsi Starlike $S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$

Teorema 5.1

Misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 0$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$. Jika $f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$, maka $Lc f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$.

Bukti:

Misalkan $f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ maka akan ditunjukkan $Lc f \in S_{\lambda, \mu}^*$. Diberikan himpunan

$$P(z) = \frac{1}{1 - \alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'}{(I_{\lambda, \mu} Lc f(z))} - \alpha \right] \dots \dots \dots (5.3)$$

Dengan $p(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U , $P(0) = 1$ dan $P(z) \neq 0, z \in U$.

Berdasarkan persamaan 5.2 persamaan integral libera maka dengan sedikit kakulasi didapat

$$z(I_{\lambda, \mu} Lc f(z))' = (c + 1)I_{\lambda, \mu} f(z) - cI_{\lambda, \mu} Lc f(z) \dots \dots \dots (5.4)$$

Selanjutnya dengan menggunakan persamaan (5.3) dan (5.4) maka diperoleh persamaan baru yaitu:

$$P(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)P(z) = \left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \alpha \right]$$

$$(1-\alpha)P(z) + \mu = \left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right]$$

$$(1-\alpha)P(z) + \alpha = \left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \frac{c}{c} \right]$$

$$(1-\alpha)P(z) + (\alpha + c) = \left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right] \dots \dots \dots (5.5)$$

Setelah didapat persamaan baru tersebut maka, selanjutnya dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan (5.5) diatas maka persamaan menjadi:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} (1-\mu)P'(z) \\ &= \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \\ & \cdot \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu}f(z))'I_{\lambda,\mu}Lcf(z) - (c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{(1-\mu)P'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} &= \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \cdot \left\{ \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu}f(z))'I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \right\} - \\ & \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \cdot \left\{ \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \right\} \end{aligned}$$

Akhirnya diperoleh:

$$\frac{1}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} (1-\mu)P'(z) = \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)'}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2}$$

$$\frac{(1-\mu)P'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} = \frac{I_{\lambda,\mu}f(z)'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \dots \dots \dots (5.6)$$

Langkah selanjutnya adalah mengalikan dengan bilangan kompleks z pada setiap sisi pada persamaan (5.6) di atas maka diperoleh:

$$\frac{(1-\mu)zP'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} = \frac{zI_{\lambda,\mu}f(z)'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{zI_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2}$$

Dari persamaan di atas maka substitusikan persamaan integral libera ke dalam persamaan diatas maka menjadi:

$$\frac{(1 - \mu)zP'(z)}{(1 - \mu)P(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right]$$

$$\frac{(1 - \mu)zP'(z)}{(1 - \mu)P(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - c}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right] \dots \dots \dots (5.7)$$

Berdasarkan persamaan (5.5) yaitu: $(1 - \mu)P(z) + \mu + c = \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}$

Maka persamaan (5.7) di atas menjadi:

$$\frac{(1 - \mu)zP'(z)}{(1 - \mu)P(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - [(1 - \mu)P(z) + \mu + c - c]$$

$$\frac{(1 - \mu)zP'(z)}{(1 - \mu)P(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - (1 - \mu)P(z) - \mu$$

Dengan sedikit kakulasi maka persamaan di atas dapat dinyatakan sebagai:

$$\frac{zP'(z)}{(1 - \mu)P(z) + \mu + c} = \frac{1}{(1 - \mu)} \left\{ \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - (1 - \mu)P(z) - \mu \right\}$$

$$\frac{zP'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} = \frac{1}{(1-\mu)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] - \frac{1}{(1-\mu)} [(1-\mu)P(z) + \mu]$$

$$\frac{zP'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} = \frac{1}{(1-\mu)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] - P(z) - \frac{1}{(1-\mu)}\mu$$

$$\frac{zP'(z)}{(1-\mu)P(z) + \mu + c} P(z) = \frac{1}{(1-\mu)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \mu \right] \dots \dots \dots (5.8)$$

Dengan menggunakan Lemma 2.1 maka persamaan 5.8 di atas dapat disimpulkan bahwa $P < \phi$, artinya $Lc f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$.

5.3 Sifat Subkelas $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ fungsi starlike yang strongly melibatkan integral Libera

Teorema 5.2 Misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 0$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$. Jika $f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ maka $Lc f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$

Bukti:

Misalkan $f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ maka akan ditunjukkan $Lc f \in S_{\lambda,\mu}^*$. Diberikan himpunan

$$p(z) = \frac{1}{1-\alpha} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))} - \alpha \right] \dots \dots \dots (5.9)$$

Dengan $p(z) = 1 + c_1z + c_2z^2 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U , $P(0) = 1$ dan $p(z) \neq 0, z \in U$.

Berdasarkan persamaan 5.2 persamaan integral libera maka dengan sedikit kakulasi didapat

$$z(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))' = (c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z) \dots \dots \dots (5.10)$$

Selanjutnya dengan menggunakan persamaan (5.9) dan (5.10) maka diperoleh persamaan baru yaitu:

$$p(z) = \frac{1}{1 - \alpha} \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \alpha \right]$$

$$(1 - \alpha)p(z) = \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \alpha \right]$$

$$(1 - \alpha)p(z) + \alpha = \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right]$$

$$(1 - \alpha)p(z) + \alpha = \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - c \right]$$

$$(1 - \alpha)p(z) + (\alpha + c) = \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right] \dots \dots \dots (5.11)$$

Setelah didapat persamaan baru tersebut maka, selanjutnya dengan menggunakan aturan turunan logaritma pada kedua sisi persamaan (5.5) diatas maka persamaan menjadi:

$$\frac{1}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} (1-\alpha)p'(z) = \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \cdot \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu}f(z))'I_{\lambda,\mu}Lcf(z) - (c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2}$$

$$\frac{(1-\alpha)p'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \mu + c} = \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \cdot \left\{ \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu}f(z))'I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \right\} - \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} \cdot \left\{ \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \right\}$$

Akhirnya diperoleh:

$$\frac{(1-\alpha)p'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)'}{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2}$$

$$\frac{(1-\alpha)p'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \mu + c} = \frac{I_{\lambda,\mu}f(z)'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2} \dots \dots \dots (5.12)$$

Langkah selanjutnya adalah mengalikan dengan bilangan kompleks z pada setiap sisi pada persamaan (5.12) di atas maka diperoleh:

$$\frac{(1 - \alpha)zp'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \mu + c} = \frac{zI_{\lambda,\mu}f(z)'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \frac{zI_{\lambda,\mu}Lcf(z)'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)^2}$$

Dari persamaan di atas maka substitusikan persamaan integral libera ke dalam persamaan diatas maka menjadi:

$$\frac{(1 - \alpha)z^{44}p'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - cI_{\lambda,\mu}Lcf(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right]$$

$$\frac{(1 - \alpha)zp'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \mu + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda,\mu}f(z) - c}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} \right] \dots \dots \dots (5.13)$$

Berdasarkan persamaan (5.11) yaitu: $(1 - \alpha)p(z) + \alpha + c = \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}f(z)}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)}$

Maka persamaan (5.13) di atas menjadi:

$$\frac{(1 - \alpha)zp'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - [(1 - \alpha)p(z) + \alpha + c - c]$$

$$\frac{(1 - \alpha)zp'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{zI_{\lambda,\mu}f(z)'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - (1 - \alpha)p(z) - \alpha$$

Dengan sedikit kakulasi maka persamaan di atas dapat dinyatakan sebagai:

$$\frac{z^{15}p'(z)}{(1 - \alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{1}{(1 - \alpha)} \left\{ \frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - (1 - \alpha)p(z) - \alpha \right\}$$

$$\frac{zp'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{1}{(1-\alpha)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] - \frac{1}{(1-\alpha)} [(1-\alpha)p(z) + \alpha]$$

$$\frac{zp'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} = \frac{1}{(1-\alpha)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} \right] - p(z) - \frac{1}{(1-\alpha)}\alpha$$

$$\frac{zp'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} + p(z) = \frac{1}{(1-\alpha)} \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \alpha \right] \dots \dots \dots (5.14)$$

$$\frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z) + \alpha + c} + (1-\alpha)p(z) = \left[\frac{z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{I_{\lambda,\mu}f(z)} - \alpha \right] \dots \dots \dots (5.15)$$

Selanjutnya akan ditunjukkan $s_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset s_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi starlike yang strongly . Andaikan terdapat titik $z_0 \in \mu$ sehingga:

$$|\arg h(z)| < \frac{\pi}{2}\rho \quad (|z| < |z_0|, \quad |\arg h(z_0)| = \frac{\pi}{2}\rho$$

Dengan menggunakan lemma 2.3 kita dapat menulis bahwa

$$\frac{z_0 h'(z_0)}{h(z_0)} = ik\rho \text{ dan } (h'(z_0))^{\frac{1}{\rho}} = \pm ia \quad (a > 0) \dots \dots \dots (5.16)$$

Selanjutnya kita akan menentukan $\arg h(z_0) = -\frac{\pi}{2}\rho$ dan $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$

1. Jika $\arg h(z_0) = -\frac{\pi}{2}\rho$, maka dari persamaan 5.15 diperoleh;

$$\frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z)} - \alpha = (1-\alpha)p(z) + \frac{(1-\alpha)zp'(z)}{(1-\alpha)p(z) + (\alpha+c)}$$

dan

$$\frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha = (1-\alpha)p(z_0) + \frac{(1-\alpha)z_0p'(z_0)}{(1-\alpha)p(z_0) + (\alpha+c)}$$

$$\begin{aligned} \frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha &= (1-\alpha)p(z) + \frac{(1-\alpha)p(z_0) \cdot \frac{z_0p'(z_0)}{p(z_0)}}{(1-\alpha)p(z_0) + (\alpha+c)} \\ &= (1-\alpha)h(z) + \\ &\left\{ \frac{1 + \frac{z_0p'(z_0)}{p(z_0)}}{(1-\alpha)p(z_0) + (\alpha+c)} \right\} \dots \dots \dots (5.17) \end{aligned}$$

Selanjutnya persamaan titik 5.17 dapat di bentuk kebentuk eksponen menggunakan:

$$\frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha = \left\{ (1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right) \right\} \dots (5.18)$$

Sekarang menentukan *arg* dari persamaan 5.18 yaitu:

$$\begin{aligned} \arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha \right\} \\ = \arg \left((1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \right) + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\} \end{aligned}$$

$$= \frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\} \dots \dots \dots (5.19)$$

Untuk menentukan nilai $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\}$ pada persamaan 5.19 maka

dilakukan proses sebagai berikut:

Misalkan :

$$\begin{aligned} z &= \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\} \\ &= \frac{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c) + ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \\ &= \frac{(1-\alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho] + (\alpha+c) + ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho [\cos \frac{\pi}{2}\rho - i \sin \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c)]} \\ z &= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) + i \left(k\rho - (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \end{aligned}$$

Maka selanjutnya z dikalikan dengan sekawan nya untuk mendapatkan nilai

x dan y , yaitu:

$$\begin{aligned} z &= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) + i \left(k\rho - (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \\ &\times \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
z &= \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left\{ \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) \right. \\
&\quad \times i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left. \right\} + \left\{ i \left(k\rho - (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right. \\
&\quad \times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) \left. \right\} + \left\{ i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right. \\
&\quad \times \left. \left(k\rho - (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right\} \\
&\quad : \left\{ \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 \right\}
\end{aligned}$$

Dan akhirnya di dapat z yang sederhana yaitu:

$$\begin{aligned}
z &= \left\{ \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 - \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \left(k\rho - \right. \right. \\
&\quad \left. \left. (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right) \right\} \\
&\quad + i \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right) \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho + k\rho - (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2} \right\} \\
z &= \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \\
&\quad + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 \\
&\quad + \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}
\end{aligned}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka di dapat nilai x dan y yaitu:

x

$$= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 - i^2 \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg z$ yang didapat adalah:

$$\arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$= \arctan \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}$$

$$= \tan^{-1} \left(k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) \right)$$

$$\times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho$$

Maka persamaan 4.16 dapat dilanjutkan untuk menentukan arg z nya dengan menggunakan persamaan di atas, yaitu:

$$\begin{aligned}
 & \arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \\
 &= -\frac{\pi}{2} \rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{-\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\} \\
 &= -\frac{\pi}{2} \rho \\
 &+ \tan^{-1} \frac{k\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha+c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2} \rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho \right)^2 - k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2} \rho} \\
 &\leq -\frac{\pi}{2} \rho
 \end{aligned}$$

Dengan $k \leq \left(\frac{1}{2}\right) \left(a + \frac{1}{a}\right) \leq -1$, $\alpha + \beta \geq -\gamma$ hal ini kontradiksi dengan

$Lc f \in s_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$. Berdasarkan hasil $\arg h(z_0) = \frac{-\pi}{2} \rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \leq \frac{\pi}{2} \rho.$$

2. Jika $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2} \rho$ maka:

$$\frac{z(I_{\lambda, \mu+1} f(z))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z)} - \alpha = (1-a)h(z_0) + \frac{(1-a)z_0 p'(z_0)}{(1-a)h(z_0) + (\alpha+c)}$$

$$\begin{aligned}
&= (1 - \alpha) p(z_0) + \left(1 + \frac{z_0 p'(z_0)}{(1 - \alpha) p(z_0) + (\alpha + c)} \right) \\
&= (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right)
\end{aligned}$$

Selanjutnya:

$$\begin{aligned}
&\arg \left\{ \frac{z_0 (I_{\lambda, \mu+1} f(z_0))'}{I_{\lambda, \mu+1} f(z_0)} - \alpha \right\} \\
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \left(1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right) \right\} \\
&= \arg \left\{ (1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} \right\} + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right\} \\
&= \frac{\pi}{2} \rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right\} \dots \dots \dots (4.18)
\end{aligned}$$

Untuk menentukan $\arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right\}$ Maka kita akan lakukan proses

sebagai berikut:

Misalkan:

$$\begin{aligned}
z &= \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)} \right\} \\
z &= \frac{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + \mu + 1) + ik\rho}{(1 - \alpha) a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha + c)}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(1-\alpha)a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2}\rho + i \sin \frac{\pi}{2}\rho \right] + (\alpha + c) + ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho \left[\cos \frac{\pi}{2}\rho + i \sin \frac{\pi}{2}\rho \right] + (\alpha + c)} \\
&= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) + i \left(k\rho + (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}
\end{aligned}$$

Maka selanjutnya:

$$\begin{aligned}
z &= \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) + i \left(k\rho + (1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) + i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\} \\
&\times \left\{ \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right) - i \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)} \right\}
\end{aligned}$$

Dengan sedikit kalkulasi sehingga didapat z dengan bentuk yang sederhana, yaitu:

$$\begin{aligned}
z &= \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 + k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \\
&\quad + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 \\
&\quad + \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha + c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}
\end{aligned}$$

Berdasarkan bilangan z di atas, maka didapat nilai x dan y yaitu:

x

$$= \frac{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

dan

$$y = \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2}$$

Sehingga untuk nilai $\arg(z)$ yang didapat adalah:

$$\arg z = \arctan \frac{y}{x}$$

$$= \arctan \frac{ik\rho \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho}$$

$$= \tan^{-1} \left(k\rho (1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)$$

$$\times \left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 +$$

$$k\rho \dots (4.19)$$

Maka persamaan 4.18 dapat dilanjutkan untuk menentukan $\arg z$ nya dengan

melihat persamaan 4.19 yaitu:

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha \right\}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\pi}{2}\rho + \arg \left\{ 1 + \frac{ik\rho}{(1-\alpha)a^\rho e^{i\frac{\pi}{2}\rho} + (\alpha+c)} \right\} \\
&= \frac{\pi}{2}\rho \\
&+ \tan^{-1} \frac{(k\rho(1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+\mu+1))}{\left((1-\alpha)a^\rho \cos \frac{\pi}{2}\rho + (\alpha+c) \right)^2 + \left((1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho \right)^2 + k\rho(1-\alpha)a^\rho \sin \frac{\pi}{2}\rho} \\
&\geq \frac{\pi}{2}\rho
\end{aligned}$$

Hal ini juga mengakibatkan hal yang kontradiksi terhadap $Lc f \in S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$.

Berdasarkan hasil $\arg h(z_0) = \frac{\pi}{2}\rho$ maka diperoleh

$$\arg \left\{ \frac{z_0(I_{\lambda,\mu+1}f(z_0))'}{I_{\lambda,\mu+1}f(z_0)} - \alpha \right\} \geq \frac{\pi}{2}\rho. \text{ Berdasarkan kedua hasil yang diperoleh,}$$

sehingga fungsi $h(z)$ hanya memenuhi untuk nilai $|\arg z| < \frac{\pi}{2}\rho$ ($z \in U$),

$$\left| \arg \left\{ \frac{z(I_{\lambda,\mu}Lcf(z))'}{I_{\lambda,\mu}Lcf(z)} - \alpha \right\} \right| < \frac{\pi}{2}\rho, \quad (z \in \mu)$$

5.4 Sifat Subkelas Fungsi Convex $C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$

Teorema 5.3

Misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 1$ dan $\alpha \geq 0, \phi \in N$. Jika $f \in C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$, maka

$$Lc f \in C_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi).$$

Bukti:

Dengan menggunakan persamaan (5.1) dan teorema (5.1) maka persamaan di atas dapat dibuktikan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} f \in C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) &\Leftrightarrow zf'(z) \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow (Lc zf'(z)) \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow z(Lc f'(z)) \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \\ &\Leftrightarrow Lc f'(z) \in C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi). \end{aligned}$$

5.5 Sifat Subkelas Fungsi Close-to-Convex $Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi)$

Teorema 5.4 Misalkan $\lambda \geq 0, \mu \geq 1$ dan $\alpha, \beta \geq 0, \phi, \Psi \in N$. Jika $f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \Psi)$, maka $Lc f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \Psi)$.

Bukti:

Diberikan $f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \Psi)$ maka akan ditunjukkan $Lc f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \Psi)$ yaitu fungsi univalen yang melibatkan integral libera.

Jika diberikan $f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \varphi)$ maka terdapat $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ sedemikian sehingga

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \beta \right] < \Psi(z), z \in U.$$

Untuk mendapatkan $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ maka diberikan:

$$P(z) = \frac{1}{1 - \beta} \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \beta \right]$$

dengan $P(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $P(0) = 1$. Selanjutnya dengan menggunakan persamaan operator (5.4) maka himpunan $P(z)$ menjadi:

$$(1 - \beta)P(z) = \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \beta \right]$$

$$(1 - \beta)P(z) + \beta = \left[\frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} \right] \quad (5.20)$$

$$(1 - \beta)P(z) + \beta = \frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} f(z) - cI_{\lambda, \mu} Lc f(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} \quad (5.21)$$

Dengan menggunakan aturan turunan logaritma natural pada kedua sisi persamaan di atas, maka diperoleh:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1 - \beta)P(z) + \beta} (1 - \beta)P'(z) &= \frac{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)}{(c + 1)I_{\lambda, \mu} f(z) - cI_{\lambda, \mu} Lc f(z)} \\ &= \frac{\left[(c + 1) \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - c \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' \right] \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}{\left[I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right]^2} \\ &\quad - \frac{\left[(c + 1) I_{\lambda, \mu} f(z) - c I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right] \cdot \left[I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right]'}{\left[I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right]^2} \end{aligned}$$

$$\frac{(1-\beta)P'(z)}{(1-\beta)P(z)+\beta} = \frac{I_{\lambda,\mu} Lc g(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu} f(z) - cI_{\lambda,\mu} Lc f(z)} \cdot \left\{ \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu} f(z))' - c(I_{\lambda,\mu} Lc f(z))' \cdot (I_{\lambda,\mu} Lc g(z))'}{[I_{\lambda,\mu} Lc g(z)]^2} \right\}$$

$$\frac{(1-\beta)P'(z)}{(1-\beta)P(z)+\beta} = \frac{I_{\lambda,\mu} Lc g(z)}{(c+1)I_{\lambda,\mu} f(z) - cI_{\lambda,\mu} Lc f(z)} \cdot \left\{ \frac{[(c+1)I_{\lambda,\mu} f(z) - cI_{\lambda,\mu} Lc f(z)](I_{\lambda,\mu} Lc g(z))'}{[I_{\lambda,\mu} Lc g(z)]^2} \right\}$$

$$\begin{aligned} \frac{(1-\beta)P'(z)}{(1-\beta)P(z)+\beta} &= \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu} f(z))' - c(I_{\lambda,\mu} Lc f(z))'}{(c+1)I_{\lambda,\mu} f(z) - cI_{\lambda,\mu} Lc f(z)} \\ &\quad - \frac{(I_{\lambda,\mu} Lc g(z))'}{(I_{\lambda,\mu} Lc g(z))} \quad (5.22) \end{aligned}$$

Dengan mengubah persamaan $z(I_{\lambda,\mu} Lc f(z))' = (c+1)I_{\lambda,\mu} f(z) - cI_{\lambda,\mu} Lc f(z)$

pada persamaan (5.21) di atas maka diperoleh:

$$\frac{(1-\beta)P'(z)}{(1-\beta)P(z)+\beta} = \frac{(c+1)(I_{\lambda,\mu} f(z))' - c(I_{\lambda,\mu} Lc f(z))'}{z(I_{\lambda,\mu} Lc f(z))'} - \frac{(I_{\lambda,\mu} Lc g(z))'}{(I_{\lambda,\mu} Lc g(z))}$$

Selanjutnya mengalikan semua sisi persamaan di atas dengan bilangan bikompleks z sehingga diperoleh:

$$\begin{aligned}
 \frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} &= \frac{(c+1)z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - cz \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{\left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}} \\
 \frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} &= \frac{(c+1)z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - cz \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{\left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}}{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{\left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}} \\
 &= \frac{(c+1)z \left(I_{\lambda, \mu} f(z) \right)' - cz \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{\left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}}{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' - \frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{\left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)}} \quad (5.23)
 \end{aligned}$$

Berdasarkan persamaan di atas maka dapat dikatakan terdapat $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$. Jika $g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ maka dari teorema 5.1 $Lc g \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ sehingga pembuktian dapat di lanjutkan.

Diberikan

$$q(z) = \frac{1}{1-\mu} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc g(z) \right)'}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \mu \right] \quad (5.24)$$

Dengan $q(z) = 1 + c_1 z + c_2 z^2 + c_3 z^3 + \dots$ adalah fungsi analitik di dalam U dengan $q(0) = 1$ selanjutnya dengan menggunakan persamaan (5.2) persamaan (5.22) berubah menjadi:

$$(1 - \mu)q(z) + \mu = \frac{z (I_{\lambda, \mu} Lc g(z))'}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)}$$

$$(1 - \mu)q(z) + \mu = \frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z) - c I_{\lambda, \mu} Lc g(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)}$$

$$(1 - \mu)q(z) + \mu = \frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - c \quad (5.25)$$

Kembali kepersamaan (5.22) bahwasanya dapat dilihat ada sisi persamaan yang sama yang dapat dilakukan substitusi persamaan integral liberalnya yaitu:pada fungsi $g(z)$ yang sudah diperoleh di persamaan (5.24), sehingga selanjutnya

$$\frac{(1 - \beta)z P'(z)}{(1 - \beta)P(z) + \beta} = \frac{(c + 1)z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'} - c - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - c \right]$$

$$\frac{(1 - \beta)z P'(z)}{(1 - \beta)P(z) + \beta} = \frac{(c + 1)z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'} - \left[\frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} \right]$$

$$\frac{(1 - \beta)z P'(z)}{(1 - \beta)P(z) + \beta} + \frac{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)}{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} = \frac{(c + 1)z(I_{\lambda, \mu} f(z))'}{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'}$$

Dan seterusnya diperoleh:

$$\left\{ \frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} + \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z)}{I_{\lambda,\mu}Lc g(z)} \right\} z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' = (c+1)z(I_{\lambda,\mu}f(z))'$$

Dengan mengalikan ke dalam persamaan maka diperoleh:

$$\frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' + \frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z)}{I_{\lambda,\mu}Lc g(z)} z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' = (c+1)z(I_{\lambda,\mu}f(z))'$$

$$\left[\frac{(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z)}{I_{\lambda,\mu}Lc g(z)} z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' \right] = (c+1)z(I_{\lambda,\mu}f(z))' - \left[\frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} \cdot z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' \right]$$

$$(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z) \left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu}Lc g(z)} \right] = (c+1)z(I_{\lambda,\mu}f(z))' - \left[\frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} \cdot z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)' \right]$$

Dan akhirnya diperoleh:

$$\left[\frac{z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)'}{I_{\lambda,\mu}Lc g(z)} \right] = \frac{(c+1)z(I_{\lambda,\mu}f(z))'}{(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z)} - \frac{(1-\beta)z P'(z)}{(1-\beta)P(z) + \beta} \frac{z \left(I_{\lambda,\mu}Lc f(z) \right)'}{(c+1)I_{\lambda,\mu}g(z)}$$

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \left[\frac{(1 - \beta)z P'(z) \cdot z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{(1 - \beta)P(z) + \beta \cdot (c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] \quad (5.26)$$

Pada persamaan (5.20) kita substitusikan ke persamaan (5.26) sehingga diperoleh

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \left[\frac{(1 - \beta)z P'(z) \cdot z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' \cdot (c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)} \right]$$

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} = (1 - \beta)z P'(z) \cdot \frac{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)}{(c + 1)I_{\lambda, \mu} g(z)} \quad (5.27)$$

Berdasarkan persamaan (5.25) dapat kita substitusikan ke persamaan (5.27) sehingga selanjutnya diperoleh:

$$\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} = \left[(1 - \beta)z P'(z) \cdot \frac{1}{(1 - \mu)q(z) + \mu + c} \right]$$

$$\frac{1}{(1 - \beta)} \left[\frac{z \left(I_{\lambda, \mu} Lc f(z) \right)' }{I_{\lambda, \mu} Lc g(z)} - \frac{z(I_{\lambda, \mu} f(z))' }{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right] = \frac{z P'(z)}{(1 - \mu)q(z) + \mu + c} \quad (5.28)$$

Dengan mensubstitusikan persamaan 5.20 ke persamaan 5.28 maka akhirnya diperoleh:

$$\frac{1}{(1-\beta)}(1-\beta)P(z) + \beta - \frac{1}{(1-\beta)} \left(\frac{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} \right)$$

$$= \frac{z P'(z)}{(1-\mu)q(z) + \mu + c}$$

Sedikit kakulasi maka persamaan tersebut dapat disederhanakan menjadi:

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \beta \right]$$

$$= \frac{P(z) + z P'(z)}{(1-\mu)q(z) + \mu + c} \quad (5.29)$$

Berdasarkan lemma 2.2 $Re\{(1-\mu)q(z) + \mu + c\} > 0$ dan dengan mengambil

$$w = \frac{1}{(1-\mu)q(z) + \mu + c}$$

pada persamaan (5.29) maka dapat disimpulkan:

$$\frac{1}{(1-\beta)} \left[\frac{z (I_{\lambda, \mu} Lc f(z))'}{I_{\lambda, \mu} g(z)} - \beta \right] < \psi(z)$$

atau

$$P(z) + w(z)z P'(z) < \psi(z) \Rightarrow P(z) < \psi(z)$$

Artinya

$$f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi) \text{ maka } Lc f \in Q_{\lambda, \mu}^*(\alpha, \beta; \phi, \psi).$$

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Fungsi analitik dan univalen dengan bentuk $f(z) = z + \sum_{n=2}^{\infty} a_n z^n$, $z \in U$ yang merupakan suatu kelas S yang ternormalkan. Bentuk persamaan tersebut mempunyai subkelas-subkelas fungsi univalen yaitu fungsi *starlike*, fungsi *convex* dan fungsi *close-to-convex*. Dengan menggunakan operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava yaitu

$$z[I_{\lambda+1,\mu}f(z)]' = (\lambda + 1) I_{\lambda,\mu}f(z) - \lambda I_{\lambda+1,\mu}f(z)$$

$$z[I_{\lambda,\mu}f(z)]' = \mu I_{\lambda,\mu+1}f(z) - (\mu - 1)I_{\lambda,\mu}f(z)$$

dan dengan menggunakan konsep fungsi *starlike* yang strongly dan lemma 2.1 maka dapat disimpulkan bahwasannya:

- a. Pada fungsi *starlike* sifat yang berlaku $f \in S^*(\alpha; \phi)$ mengimplikasikan $S_{\lambda,\mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi *starlike* yang strongly.
- b. Pada fungsi *starlike* sifat yang berlaku $f \in S^*(\alpha; \phi)$ mengimplikasikan $S_{\lambda,\mu}^*(\alpha; \phi) \subset S_{\lambda+1,\mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi *starlike* yang strongly.

c. Pada fungsi *convex* sifat yang berlaku adalah $f \in C^*(\alpha; \phi)$ mengakibatkan $C_{\lambda, \mu+1}^*(\alpha; \phi) \subset C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi) \subset C_{\lambda+1, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi starlike yang strongly.

2. Dengan melibatkan integral Libera dan dengan menggunakan konsep fungsi starlike yang strongly dan lemma 2.1 juga maka dapat disimpulkan sifat-sifat subkelas pada fungsi univalen adalah:

- a. Jika $f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$, maka $Lc f \in S_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi starlike yang strongly.
- b. Jika $f \in C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$, maka $Lc f \in C_{\lambda, \mu}^*(\alpha; \phi)$ adalah fungsi convex yang strongly.

6.2 Saran

Pembahasan kali ini merupakan pengembangan daripada kelas-kelas yang telah diperkenalkan oleh peneliti sebelumnya. Operator integral yang digunakan juga operator integral yang telah diperkenalkan oleh Choi-Saigo-Srivastava pada tahun 2002. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan menggunakan kelas yang lain tetapi operator integral yang sama, atau dengan kelas yang sama tetapi dengan operator integral yang lain dalam membuktikan fungsi starlike yang strongly.

DAFTAR PUSTAKA

1. Aryani Fitri, 2010. On Inclusion Properties For Subclasses Involving Integral Operator, Prosiding SNTIKI
2. Aryani Fitri, 2012. Sifat-sifat Subkelas Fungsi Univalen Menggunakan Operator Integral (Operator Integral Jung, Kim, Srivastava), Prosiding SNTIKI.
3. Aryani Fitri, 2013, Aplikasi Operator Integral (Choi-Saigo-Srivastava) pada Sifat-sifat Subkelas Fungsi Univalen, Laporan Penelitian.
4. Bieberbach, L. 1916. Über einige extremal probleme im Gebiete der konformen abbildung. *Math . Ann.* 77: 153-172.
5. Choi, Saigo dan Srivastava, 2002. Some Inclusion Properties of a Certain Family of integral Operators, *J. Math. Anal. Appl.* 276: 432-445.
6. De Branges, L. 1985. A proof of the Bieberbach conjecture. *Acta Math.* 154: 137-152.
7. Duren P.L. 1983. *Univalent fuctions*. Springer-Verlag, New York Berlin Heidelberg Tokyo.
8. Fekete, M dan Szego, G, 1933. Eine Bermerkung uber Ungerade schlichte Funktionen. *Jour . London Math. Soc.* 8: 85-89.
9. I.B Jung, Y. C. Kim, dan H. M Srivastava, 1993. The Hardy space of analytic functions associated with certain one-parameter families of integral operators. *J. Math. Anal. Appl.* 176 (1): 138–147.

10. Liu, J. L. 2001. Certain Integral Operator and Strongly Starlike Functions. IJMMS, 30 : 9 (569-574)
11. Liu, J. L. 2002. A Linear Operator and Strongly Starlike Functions. J. Math. Soc. Japan Vol. 54 No.4.
12. Liu, J. L. 2004. Strongly Starlike Functions Associated with the Dziok-Srivastava Operator. Tamkang Journal of Mathematics. Vol. 35 No. 1
13. Lowner, K. 1923. Untersuchungen uber schlicht konforme abbildungen des einheit skreises. I. Math Ann. 89: 103-121.
14. Mamoru Nunokawa. 1997. Some Result for Strongly Starlike Functions. Journal of Mathematical Analysis and Application. 212 : 98-106.
15. Maslina Darus. & Rabha W. Ibrahim. 2009. On Inclusion Properties of Generalized Integral Operator involving Noor Integral. Far East J. Math. Sci. 33 (3): 309-321.
16. Noor, K.I dan Hussain, S. 2009. An Integral Operator and Its Application on Certain of Analytic Functions. Advances in Applied Mathematical Analysis. Vol. 4 (1) : 51-62.
17. Pommerenke, Ch. 1973. Univalent functions: with a chapter on quadratic differentials by gerd jensen. Vandenhoeck & Ruprecht In Gottingen.

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

5%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

-
- | | | |
|---|---|----|
| 1 | Eugenio Oñate. "Structural Analysis with the Finite Element Method Linear Statics", Springer Nature America, Inc, 2013
Publication | 1% |
| 2 | Chuu-Lian Terng. "Bäcklund transformations and loop group actions", Communications on Pure and Applied Mathematics, 01/2000
Publication | 1% |
| 3 | www.arts.cornell.edu
Internet Source | 1% |
| 4 | Ghassan Malkawi, Ibrahim Rida, Nazihah Ahmad. "An associated linear system approach for solving fully fuzzy linear system with hexagonal fuzzy number", 2018 Advances in Science and Engineering Technology International Conferences (ASET), 2018
Publication | 1% |
| 5 | A. A. Borovkov. "Tauberian and Abelian theorems for rapidly decaying distributions and their applications to stable laws", Siberian | 1% |
-

6	documents.mx Internet Source	<1%
7	Submitted to University of Cambridge Student Paper	<1%
8	Linghai Zhang. "Exponential Stability of Traveling Pulse Solutions of a Singularly Perturbed System of Integral Differential Equations Arising From Excitatory Neuronal Networks", Acta Mathematicae Applicatae Sinica English Series, 06/2004 Publication	<1%
9	ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
10	Parisa Rahimkhani, Yadollah Ordokhani. "Numerical solution a class of 2D fractional optimal control problems by using 2D Müntz-Legendre wavelets", Optimal Control Applications and Methods, 2018 Publication	<1%
11	Submitted to University of Birmingham Student Paper	<1%
12	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	<1%

13

Dilip Mookherjee. "Aspirations, Segregation, and Occupational Choice", Journal of the European Economic Association, 03/2010

Publication

<1%

14

Kagan, . "Problem of Search for Static and Moving Targets", Probabilistic Search for Tracking Targets Theory and Modern Applications, 2013.

Publication

<1%

15

"Recent Progress in Operator Theory and Its Applications", Springer Nature America, Inc, 2012

Publication

<1%

16

Vigneras, Marie-France. "THE PRO-p-IWAHORI HECKE ALGEBRA OF A REDUCTIVE p-ADIC GROUP III (SPHERICAL HECKE ALGEBRAS AND SUPERSINGULAR MODULES)", Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu, 2015.

Publication

<1%

17

www.emis.de

Internet Source

<1%

18

Shen, Aiting. "On Strong Convergence for Weighted Sums of a Class of Random Variables", Abstract and Applied Analysis, 2013.

Publication

<1%

19

Qiqi Deng, Xiaofei Bai, Naitee Ting. "Dynamic development paths for expanding a proof-of-concept study to explore dose range", *Statistics in Medicine*, 2018

Publication

<1%

20

Xiaodan Zhang, Xiaohua Zhou, Xiaohua Hu. "Semantic Smoothing for Model-based Document Clustering", *Sixth International Conference on Data Mining (ICDM'06)*, 2006

Publication

<1%

21

Submitted to Universiti Kebangsaan Malaysia

Student Paper

<1%

22

Submitted to University of Hong Kong

Student Paper

<1%

23

Cuong Le Van, Nguyen To The. "Farmers' adoption of organic production", *Asia-Pacific Journal of Regional Science*, 2018

Publication

<1%

24

docplayer.info

Internet Source

<1%

25

kpud-sultraprov.go.id

Internet Source

<1%

26

"Split Semi-simple Lie Algebras", *Elements of Mathematics*, 2005

Publication

<1%

Yahya Sowti Khiabani, Shuangqing Wei.

27	"Exponential secrecy against unbounded adversary using joint encryption and privacy amplification", 2013 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS), 2013 Publication	<1%
28	studentsrepo.um.edu.my Internet Source	<1%
29	B. A. Watson. "Inverse Spectral Problems for Sturm-Liouville Equations with Eigenparameter Dependent Boundary Conditions", Journal of the London Mathematical Society, 08/01/2000 Publication	<1%
30	Ivan Cherednik. International Mathematics Research Notices, 1997 Publication	<1%
31	"Progress in Advanced Computing and Intelligent Engineering", Springer Nature, 2019 Publication	<1%
32	Submitted to University of New South Wales Student Paper	<1%
33	Andrew J. Larkoski, Simone Marzani, Gregory Soyez, Jesse Thaler. "Soft drop", Journal of High Energy Physics, 2014 Publication	<1%
34	B. M. Brown, D. K. R. McCormack, W. D.. "On	

the spectrum of second-order differential operators with complex coefficients", Proceedings of The Royal Society A Mathematical Physical and Engineering Sciences, 04/08/1999

Publication

<1%

35

Maiti, Raju, Atanu Biswas, and Samarjit Das. "Coherent forecasting for count time series using Box-Jenkins's AR(p) model : Coherent forecasting for count time series using Box-Jenkins's AR(p) model", Statistica Neerlandica, 2015.

Publication

<1%

36

Haakon Waadeland. "Some thoughts on the theory of univalent functions", Complex Variables and Elliptic Equations, 8/1997

Publication

<1%

37

www.uav.ro

Internet Source

<1%

38

Trends in Mathematics, 2014.

Publication

<1%

39

"Spectral Theory, Mathematical System Theory, Evolution Equations, Differential and Difference Equations", Springer Nature America, Inc, 2012

Publication

<1%

Submitted to University of Nottingham

41

Paul Bracken. "Factorization of second-order matrix differential operators and a matrix Darboux transformation", Canadian Journal of Physics, 08/2003

Publication

<1%

42

Khalida Inayat Noor. "Applications of certain operators to the classes related with generalized Janowski functions", Integral Transforms and Special Functions, 2009

Publication

<1%

43

Zhi-Gang Wang. "Some subclasses of multivalent analytic functions involving the Dziok-Srivastava operator", Integral Transforms and Special Functions, 2008

Publication

<1%

44

Eva Löcherbach, Enza Orlandi. "Neighborhood radius estimation for variable-neighborhood random fields", Stochastic Processes and their Applications, 2011

Publication

<1%

45

modis.marine.usf.edu

Internet Source

<1%

46

A. K. Mishra. "Second Hankel Determinant for a Class of Analytic Functions Defined by

<1%

Fractional Derivative", International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, 2008

Publication

47

Manuel D. Contreras. "Geometry Behind Chordal Loewner Chains", Complex Analysis and Operator Theory, 03/31/2010

Publication

<1%

48

Submitted to Kafkas Üniversitesi

Student Paper

<1%

49

Wan, Fei, Dylan Small, Justin E. Bekelman, and Nandita Mitra. "Bias in estimating the causal hazard ratio when using two-stage instrumental variable methods", Statistics in Medicine, 2015.

Publication

<1%

50

Christian Weiß. "A First Approach for Modeling Time Series of Counts", Wiley-Blackwell, 2018

Publication

<1%

51

www.3csysco.com

Internet Source

<1%

52

Martins, J.A.C.. "On the stability of elastic-plastic systems with hardening", Journal of Mathematical Analysis and Applications, 20080715

Publication

<1%

53

Oh Sang Kwon. "Inclusion Properties for

Certain Subclasses of Analytic Functions Associated with the Dziok-Srivastava Operator", Journal of Inequalities and Applications, 2007

Publication

<1%

54

Saminathan Ponnusamy, Navneet Lal Sharma, Karl-Joachim Wirths. "Logarithmic Coefficients of the Inverse of Univalent Functions", Results in Mathematics, 2018

Publication

<1%

55

Yuxiang Wang, Jiahui Jin, Xiaoliang Xu, Longbin Zhang. "Skew-aware online aggregation over joins through guided sampling", Concurrency and Computation: Practice and Experience, 2018

Publication

<1%

56

"Strategic Impact of Closed-Loop Supply Chains", Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems, 2007

Publication

<1%

57

E. G. Coffman, Jr.. "Packing Random Intervals On-Line", Algorithmica, 12/1998

Publication

<1%

58

Joshi, Santosh B., and Girish D. Shelake. "Subclasses of Harmonic Mappings Defined by Convolution", Journal of Complex Analysis, 2013.

<1%

59

id.123dok.com

Internet Source

<1%

60

Submitted to iGroup

Student Paper

<1%

61

u.math.biu.ac.il

Internet Source

<1%

62

Abdenour Kitouni, Abdenacer Makhlouf, Sergei Silvestrov. "On $(n+1)$ -Hom-Lie algebras induced by n -Hom-Lie algebras", Georgian Mathematical Journal, 2016

Publication

<1%

63

www.newbooks.mannlib.cornell.edu

Internet Source

<1%

64

Anders Frisk. "Regular Strongly Typical Blocks of $\mathcal{O}^{\frac{1}{q}}$ ", Communications in Mathematical Physics, 04/01/2009

Publication

<1%

65

Jiaqi Lyu, Souran Manoochehri. "Modeling machine motion and process parameter errors for improving dimensional accuracy of FDM machines", Journal of Manufacturing Science and Engineering, 2018

Publication

<1%

Kim, H.. "The structure of assosymmetric

66	algebras", Journal of Algebra, 20080315 Publication	<1%
67	Carl Graham, Denis Talay. "Stochastic Simulation and Monte Carlo Methods", Springer Nature America, Inc, 2013 Publication	<1%
68	Nicolas Broutin. "Large Deviations for the Weighted Height of an Extended Class of Trees", Algorithmica, 11/2006 Publication	<1%
69	library.binus.ac.id Internet Source	<1%
70	jom.unri.ac.id Internet Source	<1%
71	Hamidi, Samaneh G., Suzeini Abd Halim, and Jay M. Jahangiri. "Faber Polynomial Coefficient Estimates for Meromorphic Bi-Starlike Functions", International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, 2013. Publication	<1%
72	Amine Asselah. "Large deviations estimates for self-intersection local times for simple random walk in \mathbb{Z}^3 ", Probability Theory and Related Fields, 05/2008 Publication	<1%

Submitted to Rochester Institute of Technology

74

Valery V. Volchkov, Vitaly V. Volchkov.
"Offbeat Integral Geometry on Symmetric
Spaces", Springer Nature America, Inc, 2013

Publication

<1%

75

Lorenz, Robert(Buckwar, Evelyn, Dietz, Hans-
Michael and K uchler, Uwe). "Weak
approximation of stochastic delay",
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakult at
II, 2006.

Publication

<1%

76

Kosti c, Marko. "Perturbation Theory for
Abstract Volterra Equations", Abstract and
Applied Analysis, 2013.

Publication

<1%

77

Liu, J.L.. "Some properties of certain
meromorphically multivalent functions",
Applied Mathematics and Computation,
20090401

Publication

<1%

78

arxiv.org
Internet Source

<1%

79

Takashi Takebe, Lee-Peng Teo, Anton
Zabrodin. "L owner equations and
dispersionless hierarchies", Journal of Physics

<1%

A: Mathematical and General, 2006

Publication

80

Coombes, Stephen, Helmut Schmidt, and Ingo Bojak. "Interface dynamics in planar neural field models", *The Journal of Mathematical Neuroscience*, 2012.

Publication

81

www.slideshare.net

Internet Source

82

industrial.omron.mx

Internet Source

83

Musavian, Leila, Sonia Aissa, and Sangarapillai Lambotharan. "Effective capacity for interference and delay constrained cognitive radio relay channels", *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 2010.

Publication

84

D. Barman, I. Matta. "Effectiveness of loss labeling in improving TCP performance in wired/wireless networks", *10th IEEE International Conference on Network Protocols, 2002. Proceedings.*, 2002

Publication

85

David Pacini. "The two-sample linear regression model with interval-censored covariates", *Journal of Applied Econometrics*, 2018

<1%

<1%

<1%

<1%

<1%

<1%

86 UI-Haq, Wasim, and Shahid Mahmood. "Certain Properties of a Class of Close-to-Convex Functions Related to Conic Domains", Abstract and Applied Analysis, 2013. <1%

Publication

87 Kadan, Ohad, Fang Liu, and Suying Liu. "Generalized Systematic Risk†", American Economic Journal Microeconomics, 2016. <1%

Publication

88 Li, Yimei, and Qiang Zhang. "A Weibull multi-state model for the dependence of progression-free survival and overall survival", Statistics in Medicine, 2015. <1%

Publication

89 ÜNAL, Emrah and GÖKDOĞAN, Ahmet. "Uyumlu Kesir Mertebeden Chebyshev Diferensiyel Denklemleri ve Kesirsel Chebyshev Polinomları", Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2016. <1%

Publication

90 Galenianos, M.. "Directed search with multiple job applications", Journal of Economic Theory, 200903 <1%

Publication

91 Eliass Zafati, Julie Al Hout. "Reflection error analysis for wave propagation problems solved <1%

by a heterogeneous asynchronous time integrator", International Journal for Numerical Methods in Engineering, 2018

Publication

92

Bossi, Luca, and Gulcin Gumus. "INCOME INEQUALITY, MOBILITY, AND THE WELFARE STATE: A POLITICAL ECONOMY MODEL", Macroeconomic Dynamics, 2013.

<1%

Publication

93

Umberto Bottazzini, Jeremy Gray. "Hidden Harmony—Geometric Fantasies", Springer Nature America, Inc, 2013

<1%

Publication

94

Yu. I. Karlovich. "Algebras Generated by the Bergman and Anti-Bergman Projections and by Multiplications by Piecewise Continuous Functions", Integral Equations and Operator Theory, 06/2005

<1%

Publication

95

Hanyu Wei, Tiecheng Xia. "Constructing variable coefficient nonlinear integrable coupling super AKNS hierarchy and its self-consistent sources", Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2018

<1%

Publication

96

"Regression Models in Risk Management", Financial Signal Processing and Machine

<1%

Learning, 2016.

Publication

97 Temme, . "The vanishing saddle point", Series in Analysis, 2015. <1%

Publication

98 Nunokawa, M.. "Differential inequalities for certain analytic functions", Computers and Mathematics with Applications, 200812 <1%

Publication

99 depmath.ulbsibiu.ro <1%

Internet Source

100 files.ele-math.com <1%

Internet Source

101 text-id.123dok.com <1%

Internet Source

102 Guangyu Wan, Qinan Wang. "Two-tier healthcare service systems and cost of waiting for patients", Applied Stochastic Models in Business and Industry, 2017 <1%

Publication

103 J.-M. Wang. "On the stability of swelling porous elastic soils with fluid saturation by one internal damping", IMA Journal of Applied Mathematics, 01/09/2006 <1%

Publication

Liu, J.. "The Noor Integral and Strongly Starlike

- 104 Functions", Journal of Mathematical Analysis and Applications, 20010915
Publication <1%
-
- 105 Nabihah Tayob, Susan Murray. "Statistical consequences of a successful lung allocation system - recovering information and reducing bias in models for urgency", Statistics in Medicine, 2017
Publication <1%
-
- 106 Mohamed A. Abd-Elmagid, Mustafa A. Kishk, Harpreet S. Dhillon. "Coverage Analysis of Spatially Clustered RF-Powered IoT Network", 2018 IEEE International Conference on Communications (ICC), 2018
Publication <1%
-
- 107 Yuan, Xiaojun, Rong Sun, and Li Ping. "Simple capacity-achieving ensembles of rateless erasure-correcting codes", IEEE Transactions on Communications, 2010.
Publication <1%
-
- 108 Dmitri Chelkak. "Inverse Problem for Harmonic Oscillator Perturbed by Potential, Characterization", Communications in Mathematical Physics, 07/2004
Publication <1%
-
- 109 Chin, . "General Probability Theory", Problems and Solutions in Mathematical Finance, 2014. <1%

110

Sanjay Kumar. "Weighted composition operators on weighted Bergman spaces of bounded symmetric domains", Proceedings Mathematical Sciences, 05/2007

Publication

<1%

111

Shuai Han, Shengli Liu, Lin Lyu. "Chapter 11 Efficient KDM-CCA Secure Public-Key Encryption for Polynomial Functions", Springer Nature, 2016

Publication

<1%

112

Fritz Gesztesy. "On Matrix-Valued Herglotz Functions", Mathematische Nachrichten, 10/2000

Publication

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On