



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الرياضيات



التقريب باستخدام مؤثر لوباس

مقدم إلى قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة البصرة

وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكالوريوس علوم الرياضيات

من قبل الطالبة

زهراء حسين سموم عجة

إشراف

م.م. تهاني عبدالمجيد

2025 - 2024

الآية

قال تعالى

(وَأَخِرُ دَعْوَاهُمْ أَنِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ)

صدق الله العلي العظيم

سورة يونس (10)

الإهداء

إلى الكهف الحصين وغياث المضطر المستكين وملاذ المؤمنين ومنقذ العالمين حضرة جناب الموقر صاحب الزمان (عج).

إلى من بها أعلوا وعليها ارتكز ، إلى ينبوع الذي لا يمل من العطاء ، والدعاء المستجاب (والدتي العزيزة).

إلى والدي المبجل أطال الله في عمره وأمدّه بالصحة والعافية.

إلى خير سند (اخوتي واخوانتي).

شكر و تقدير

الحمد لله ما تنهى درب ولا ختم جهداً ولا تم سعي الا بفضل الله ليس بجهدى واجتهادى وانما بفضلك وتوفيق كرمك.

وقبل ان نمضي نقدم اسمى ايات الشكر والامتنان والتقدير والمحبة الى الذين حملوا اقدس رسالة في الحياة ، الى الذين مهدوا لنا طريق العلم والمعرفة ، الى جميع اساتذتنا الافاضل.

ونخص بالشكر والتقدير الاستاذة (تهاني عبدالمجيد).

اتشرف بوقوفى امام حضرتكم اليوم

المحتويات

الفصل الأول : مفاهيم اساسية

2	1 - 1	نظرية التقريب (Approximation theory)
2	2 - 1	الدالة (Function)
3	3 - 1	الدالة الخطية (Linear function)
3	4 - 1	المؤثر (Operator)
3	5 - 1	مؤثر لوباس (Lupas operator)
3	6 - 1	المؤثر الخطي (Linear operator)
3	7 - 1	فضاء المتجهات (Vector space)
4	8 - 1	الفضاء الجزئي Subspace
4	9 - 1	فضاء $C_h[0, \infty)$
5	10 - 1	مبرهنة كوروفكن (Korovkin's Theorem)

الفصل الثاني : تحسين مؤثر لوباس الاعتيادي

7	1 - 2	مؤثر لوباس (Lupas) الاعتيادي
10	2 - 2	تعريف المؤثر $\tilde{L}_n(f(t); x)$
10	3 - 2	مبرهنة كوروفكن للمؤثر $\tilde{L}_n(f(t); x)$

الفصل الثالث :

13	1 - 3	تعريف المؤثر $B_n(f(t); x)$
15	2 - 3	مبرهنة كوروفكن للمؤثر $B_n(f(t); x)$
18	3 - 3	تعريف المؤثر $\tilde{B}_n(f(t); x)$
18	4 - 3	مبرهنة كوروفكن للمؤثر $\tilde{B}_n(f(t); x)$

الفصل الأول

مفاهيم أساسية

المقدمة

1 - 1 نظرية التقريب (Approximation theory)

في الكثير من التطبيقات العلمية في الرياضيات أو الهندسة والتكنولوجيا، يمكن أن نحصل على دوال معقدة وأحياناً غير مألوفة، وبذلك تصبح عملية دراسة هذه الدوال من حيث اتصالها وقابليتها للتفاضل أو التكامل وغيره من الموضوعات الصعبة جداً والتي تستغرق الكثير من الوقت. كذلك يمكن أن نتقابل مع ما يسمى الدوال المجدولة أو دوال البيانات وهي تلك الدوال التي تعطى على شكل الثنائيات المرتبة:

$$\{(x_i, y_i)\}_{i=0}^n$$

حيث يكون المطلوب هو معرفة شكل العلاقة أو الدالة التي تربط بين فئة العقد $\{x_i\}$ وفئة قيم الدالة $\{y_i\}$ عند هذه العقد.

لكل هذه الأسباب وغيرها، يكون من الضروري والمفيد استبدال دالة بسيطة وغير معقدة بدالة ذات شكل رياضي معقد أو دالة بيانات بحيث يمكن اعتبارها بديلاً للدالة المعطاة. في الواقع، أن نظرية التقريب تتعامل مع كل المفاهيم السابقة.

والتقريب يمكن أن يكون بواسطة الدوال كثيرات حدود جبرية أو غير جبرية أو بواسطة دوال أسية أو دوال مثلثية وغيرها.

2 - 1 الدالة (Function)

تعريف: هي علاقة من المجموعة A إلى المجموعة B بحيث يقترن كل عنصر في A بعنصر واحد فقط في B . وتسمى المجموعة A مجال الدالة والمجموعة B النطاق المرافق. ويرمز لمجموعة القيم بالصورة:

$$f : A \rightarrow B$$

والمجموعة الجزئية من B التي تتألف من جميع صور عناصر A في الدالة f تسمى مدى الدالة ويرمز له بالرمز:

$$f(A) = \{f(a) \mid a \in A\}$$

1 - 3 الدالة الخطية (Linear function)

تعريف: هي علاقة تربط عددًا حقيقيًا x بعدد حقيقي آخر ax ، وتسمى دالة خطية معاملها هو a . الدالة الخطية تكتب على الشكل:

$$f(x) = ax$$

1 - 4 المؤثر (Operator)

تعريف: المجال D للمؤثر S عبارة عن مجموعة غير خالية من الدوال الحقيقية جميعها لها نفس المجال X ، ولكل $f \in D$ تكون $S(f)$ دالة حقيقية في المجال X .

1 - 5 مؤثر لوباس (Lupas operator)

هو نوع من المؤثرات الخطية المستخدمة في التقريب وتحليل الدوال، وهو مرتبط بأساليب التقريب من خلال المؤثرات الإيجابية التي تحافظ على بعض الخصائص المهمة للدوال. يتم استخدام مؤثر لوباس في التقريب التوافقي وتحليل الوظائف الرياضية، حيث يستعمل بشكل خاص في تقريب الدوال المستمرة بواسطة متعددات الحدود.

1 - 6 المؤثر الخطي (Linear operator)

تعريف: المؤثر F من X إلى Y يقال إنه خطي إذا تحقق:

$$F(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha F(x_1) + \beta F(x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in D(F), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

ويرمز لمجموعة المؤثرات الخطية من X إلى Y بالرمز $L(X, Y)$.

1 - 7 فضاء المتجهات (Vector space)

تعريف: لتكن V مجموعة غير خالية معرف عليها عمليتا الجمع والضرب بعدد ثابت. يقال إن V فضاء متجهات إذا تحققت البديهيات التالية لكل متجه u, v, w ولكل عدد حقيقي c, d :

$$1) u + v \in V$$

$$2) u + v = v + u$$

$$3) u + (v + w) = (u + v) + w$$

يوجد متجه صفري في V بحيث ان لكل $u \in V$

$$4) 0 + u = u + 0 = u$$

لكل $u \in V$ يوجد متجه $(-u \in V)$ بحيث

$$5) u + (-u) = (-u) + u = 0$$

$$6) cu \in V$$

$$7) c(u + v) = cu + cv$$

$$8) (c + d)u = cu + du$$

$$9) c(du) = (cd)u$$

$$10) 1 \cdot u = u$$

8 - 1 الفضاء الجزئي Subspace

تعريف: لتكن M مجموعة جزئية من فضاء المتجهات V يقال ان M فضاء جزئي من V اذا كان M هو فضاء متجهات بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب بعدد معرف على V .

9 - 1 فضاء $C_h[0, \infty)$

$$C_h[0, \infty) = \{f \in C[0, \infty) : |f(t)| \leq m(1 + t)^h \text{ for some } m > 0, h > 0\}$$

10 - 1 مبرهنة كوروفكن (Korovkin's Theorem)

لتكن $S_n(f(x); x)$ متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة $L.P.O$ والشروط التالية متحققة:

1. $S_n(1; x) = 1 + \alpha_n(x)$
2. $S_n(t; x) = x + \beta_n(x)$
3. $S_n(t^2; x) = x^2 + \delta_n(x)$

حيث $\alpha_n(x), \beta_n(x), \delta_n(x)$ متتابعات متقاربة بانتظام إلى 0 في الفترة $[a, b]$ ، فإن:

$$S_n(f(t); x) \rightarrow f(x) \quad \text{as } n \rightarrow \infty$$

الفصل الثاني

تحسين مؤثر لوباس الاعتيادي

2 - 1 مؤثر لوباس (Lupas) الاعتيادي

تعرف متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة من الفضاء $C_h[0, \infty)$ إلى نفسه كما يلي:

$$L_n(f(t); x) = \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) f(k/n)$$

حيث:

$$p_{n,k}(x) = \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)}, \quad x \in [0, \infty)$$

بعض النتائج المباشرة للدالة $p_{n,k}(x)$

- 1) $\sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) = 1$
- 2) $\sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) = nx$
- 3) $\sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k}(x) = n^2 x^2 + nx^2 + nx$

البرهان

$$1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) = 1$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \frac{1}{(1+x)^n} \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k} \left(\frac{x}{1+x}\right)^k \\ &= \frac{1}{(1+x)^n} \left(1 - \frac{x}{1+x}\right)^{-n} = 1. \end{aligned}$$

$$2) \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) = nx$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} k \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= 0 + \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(n+k)(n+k-1)!}{k!(n-1)!} x^{k+1} (1+x)^{-(n+k+1)} \\ &= \frac{x}{1+x} \sum_{k=0}^{\infty} (n+k) p_{n,k}(x) \end{aligned}$$

$$I = \frac{x}{1+x} \sum_{k=0}^{\infty} n p_{n,k}(x) + I$$

$$(1+x)I = x(n+I)$$

$$I + xI = nx + xI$$

$$I = nx$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) = nx$$

$$3) \sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k}(x) = n^2 x^2 + n x^2 + n x$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k}(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= 0 + \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \frac{(n+k)(n+k-1)!}{(k!(n-1)!)} x^{k+1} (1+x)^{-(n+k)} \\ &= \frac{x}{1+x} \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)(n+k) p_{n,k}(x) \\ &= \frac{x}{1+x} \sum_{k=0}^{\infty} (k^2 + (1+n)k + n) p_{n,k}(x) \\ &= \frac{x}{1+x} \left(\sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k} + (1+n) \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k} + n \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k} \right) \end{aligned}$$

$$I = \frac{x}{x+1} (I + (1+n)nx + n)$$

$$(1+x)I = Ix + nx^2 + n^2x^2 + nx$$

$$I + Ix = Ix + nx^2 + n^2x^2 + nx$$

$$I = nx^2 + n^2x^2 + nx$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k} = n^2 x^2 + n x^2 + n x$$

2 - 2 تعريف المؤثر $\tilde{L}_n(f(t); x)$

تعرف متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة من الفضاء $C_h[0, \infty)$ الى نفسه كما يلي

$$\tilde{L}_n(f(t); x) = \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) f\left(\frac{k + \alpha}{n + \beta}\right)$$

حيث

$$p_{n,k}(x) = \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)}, \quad x \in [0, \infty)$$

2 - 3 مبرهنة كورفكن للمؤثر $\tilde{L}_n(f(t); x)$

لنكن $\tilde{L}_n(f(t); x)$ متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة $L.P.O$ و الشروط التالية متحققة

$$1. \tilde{L}_n(1; x) = 1$$

$$2. \tilde{L}_n(t; x) = \frac{nx + \alpha}{n + \beta} \rightarrow x$$

$$3. \tilde{L}_n(t^2; x) = \frac{n^2x^2 + nx^2 + 2\alpha nx + \alpha^2}{n^2 + 2n\beta + \beta^2} \rightarrow x^2$$

$$\Rightarrow \tilde{L}_n(f(t); x) \rightarrow f(x) \quad \text{as } n \rightarrow \infty$$

البرهان

(1)

$$\begin{aligned} \tilde{L}_n(1; x) &= \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{k} x^k (1+x)^{-(n+k)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

(2)

$$\begin{aligned}
 \tilde{L}_n(t; x) &= \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \cdot \frac{k + \alpha}{n + \beta} \\
 &= \frac{1}{n + \beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) (k + \alpha) \\
 &= \frac{1}{n + \beta} \left[\sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) + \alpha \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right] \\
 &= \frac{1}{n + \beta} [nx + \alpha] = \frac{nx + \alpha}{n + \beta} \rightarrow x
 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned}
 \tilde{L}_n(t^2; x) &= \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left(\frac{k + \alpha}{n + \beta} \right)^2 \\
 &= \frac{1}{(n + \beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) (k + \alpha)^2 \\
 &= \frac{1}{(n + \beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) (k^2 + 2\alpha k + \alpha^2) \\
 &= \frac{1}{(n + \beta)^2} \left[\sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k}(x) + 2\alpha \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) + \alpha^2 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right] \\
 &= \frac{1}{(n + \beta)^2} [n^2 x^2 + nx^2 + nx + 2\alpha nx + \alpha^2] \\
 &= \frac{n^2 x^2 + nx^2 + nx + 2\alpha nx + \alpha^2}{n^2 + 2n\beta + \beta^2} \rightarrow x^2
 \end{aligned}$$

الفصل الثالث

3 - 1 تعريف المؤثر $B_n(f(t); x)$

متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة من الفضاء $C_h[0, \infty)$ الى نفسه كما يلي

$$B_n(f(t); x) = (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt$$

اثبات ان المؤثر $B_n(f(t); x)$ خطي وموجب

(1) نثبت ان المؤثر $B_n(f(t); x)$ هو خطي

$$\begin{aligned} B_n((af + bg)(t); x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) (af + bg)\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt \\ &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[a \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt \right. \\ &\quad \left. + b \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) g\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt \right] \\ &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[a \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt \right] \\ &\quad + (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[b \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) g\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt \right] \\ &= aB_n(f(t); x) + bB_n(g(t); x) \end{aligned}$$

اذن المؤثر خطي.

(2) نثبت ان المؤثر $B_n(f(t); x)$ هو موجب

$$B_n(f(t); x) \geq 0 \iff f(t) \geq 0$$

(\Leftarrow) نفرض ان $B_n(f(t); x) \geq 0$ ونبرهن $f(t) \geq 0$

$$\Rightarrow (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right) dt \geq 0$$

بما ان $p_{n,k} \geq 0$

$$\Rightarrow \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right) dt \geq 0$$

$$\Rightarrow f(t) \geq 0$$

(\Rightarrow) نفرض ان $f(t) \geq 0$ ونبرهن $B_n(f(t); x) \geq 0$

$$\Rightarrow f(t) \geq 0$$

$$\Rightarrow \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right) dt \geq 0$$

بما ان $p_{n,k} \geq 0$

$$\Rightarrow (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right) dt \geq 0$$

$$\Rightarrow B_n(f(t); x) \geq 0$$

3 - 2 مبرهنة كورفكن للمؤثر $B_n(f(t); x)$

لتكن $B_n(f(t); x)$ متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة $L.P.O$ والشروط التالية متحققة

$$1) B_n(1; x) = 1$$

$$2) B_n(t; x) = \frac{n^2x+n}{(n+\beta)(n-2)} + \frac{\alpha}{n+\beta} \rightarrow x$$

$$3) B_n(t^2; x) = \frac{n^4x^2+n^3x^2+3n^3x+n^3x+2n}{(n+\beta)^2(n-2)(n-2)} + \frac{2\alpha xn^2+2n\alpha}{(n+\beta)^2(n-2)} + \frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2} \rightarrow x^2$$

$$\Rightarrow B_n(f(t); x) \rightarrow f(x) \text{ as } n \rightarrow \infty$$

البرهان

(1)

$$B_n(1; x) = (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) dt = 1$$

(2)

$$\begin{aligned} B_n(t; x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) \left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta} \right) dt \\ &= \frac{n-1}{n + \beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) (nt + \alpha) dt \\ &= \frac{n-1}{n + \beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[n \int_0^{\infty} t p_{n,k}(t) dt + \alpha \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) dt \right] \\ &= \frac{n-1}{n + \beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \right] \\ &= \frac{n-1}{n + \beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n(k+1)!(n-3)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha k!(n-2)!}{k!(n-1)!} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n(k+1)k!(n-3)!}{k!(n-1)(n-2)(n-3)!} + \frac{\alpha k!(n-2)!}{k!(n-1)(n-2)!} \right] \\
 &= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{n(k+1)!}{(n-2)(n-2)} + \frac{\alpha(n-1)}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{1}{n-1} \\
 &= \frac{n(nx+1)}{(n+\beta)(n-2)} + \frac{\alpha}{n+\beta} \\
 &= \frac{nx^2+n}{(n+\beta)(n-2)} + \frac{\alpha}{n+\beta} \rightarrow x
 \end{aligned}$$

(3)

$$\begin{aligned}
 B_n(t^2; x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) \left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta} \right)^2 dt \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) (nt+\alpha)^2 dt \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) (n^2 t^2 + 2\alpha nt + \alpha^2) dt \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\int_0^{\infty} p_{n,k}(t) n^2 t^2 dt \right. \\
 &\quad \left. + \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) 2nt\alpha dt + \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) \alpha^2 dt \right] \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[n^2 \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) t^2 dt \right. \\
 &\quad \left. + 2n \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) t\alpha dt + \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) \alpha^2 dt \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n^2(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \frac{2n\alpha(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha^2(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \right] \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n^2(k+2)(n-4)!}{k!(n-1)!} + \frac{2n\alpha(k+1)(n-3)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha^2 k!(n-2)!}{k!(n-1)!} \right] \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\frac{n^2(k+2)(k+1)k!(n-4)!}{k!(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)!} + \frac{2n\alpha(k+1)k!(n-3)!}{k!(n-1)(n-2)(n-3)!} + \frac{\alpha^2 k!(n-2)!}{k!(n-1)(n-2)!} \right] \\
 &= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{n^2(k+2)(k+1)}{(n-1)(n-2)(n-3)} + \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{2n\alpha(k+1)}{(n-1)(n-2)} \\
 &\quad + \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{\alpha^2}{n-1} \\
 &= \frac{n^2}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x)(k+2)(k+1) + \frac{2n\alpha}{(n+\beta)^2(n-2)} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x)(k+1) \\
 &\quad + \frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \\
 &= \frac{n^2}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)} \left[\sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x)k^2 + 3 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x)k + 2 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right] \\
 &\quad + \frac{2n\alpha}{(n+\beta)^2(n-2)} \left[\sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x)k + \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right] + \frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \\
 &= \frac{n^2(n^2x^2nx^2 + 3nx + nx + 2)}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)} + \frac{2n\alpha(nx + 1)}{(n+\beta)^2(n-2)} + \frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2} \\
 &= \frac{n^4x^2 + n^3x^2 + 3n^3x + n^3x + 2n^2}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)} + \frac{2\alpha xn^2 + 2n\alpha}{(n+\beta)^2(n-2)} + \frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2} \rightarrow x^2
 \end{aligned}$$

3 - 3 تعريف المؤثر $\tilde{B}_n(f(t); x)$

تعرف متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة من الفضاء $x \in [0, \infty)$ الى نفسه كما يلي

$$\tilde{B}_n(f(t); x) = (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k+1}(t) f(t) dt$$

4 - 3 مبرهنة كورفكن للمؤثر $\tilde{B}_n(f(t); x)$

لتكن $\tilde{B}_n(f(t); x)$ متتابعة من المؤثرات الخطية الموجبة $L.P.O$ تحقق الشروط التالية

- 1) $\tilde{B}_n(1; x) = 1$
- 2) $\tilde{B}_n(t; x) = \frac{(n+2)x + 2}{n-2}$
- 3) $\tilde{B}_n(t^2; x) = \frac{(n+2)(n+3)x^2 + 6(n+2)x + 6}{(n-3)(n-2)}$

البرهان

$$\begin{aligned} 1) \tilde{B}_n(1; x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k+1}(t) dt \\ &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+1)!(n-2)!}{(k+1)!(n-2)!} \right] = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \tilde{B}_n(t; x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k+1}(t) t dt \\ &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+1+m)!(n-m-2)!}{(k+1)!(n-1)!} \right] \\ &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+2)!(n-3)!}{(k+1)!(n-1)(n-2)(n-3)!} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{n-2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) (k+2) \\
 &= \frac{1}{n-2} \left[\sum_{k=0}^{\infty} k p_{n+2,k}(x) + 2 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \right] \\
 &= \frac{1}{n-2} [nx + 2] = \frac{(n+2)x + 2}{n-2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \tilde{B}_n(t^2; x) &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k+1}(t) t^2 dt \\
 &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+1+m)!(n-m-2)!}{(k+1)!(n-1)!} \right] \\
 &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+3)!(n-4)!}{(k+1)!(n-1)!} \right] \\
 &= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{(k+3)(k+2)(k+1)!(n-4)!}{(k+1)!(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)!} \right] \\
 &= \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[\frac{k^2 + 5k + 6}{(n-2)(n-3)} \right] \\
 &= \frac{1}{(n-2)(n-3)} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) [k^2 + 5k + 6] \\
 &= \frac{1}{(n-2)(n-3)} \left[\sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) k^2 + 5 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) k + 6 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \right] \\
 &= \frac{(n-2)^2 x^2 + (n+2)x^2 + (n+2)x + 5(n+2)x + 6}{(n-2)(n-3)}
 \end{aligned}$$

المصادر

- [1] أ.د. اميل شكر الله ، كتاب التحليل العددي التطبيقي: باب نظرية التقريب، 2018 م.
- [2] د. امل خليل ، رسالة ماجستير في علوم الرياضيات (لمؤثر لوباس الاعتيادي) ، 2005 م.
- [3] د. نوري فرحان المياحي ، محاضرات في التحليل الدالي ، 2005 م.
- [4] د. نزار حمدون شكري ، كتاب الجبر الخطي ، 2001 م.
- [5] ووتر دورن ، مبادئ التحليل الرياضي ، 2002 م.