

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



#### التقريب بإستخدام 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

(وَآخِرُ دَعُواهُمْ أَنِ الْجَمْدُ 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 الينبوع الذي لا يمل من العطاء، والدعاء المستجاب (والدتي العزيزة).

إلى والدي المبجل أطال الله في عمره وأمده بالصحة والعافية.

إلى خير سند (اخوتي واخواتي).

#### شكر و تقدير

الحمد لله ما تناهى درب ولا ختم جهداً ولا تم سعي الا بفضله اللهم ليس بجهدي واجتهادي 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 بوقوفي امام حضرتكم اليوم

#### المحتويات

	نفصل الأول: مفاهيم اساسيه
2	1 - 1 نظرية التقريب (Approximation theory) [1]
2	2 - 1 الدالة (Function) [5]
3	1 - 3 الدالة الخطية (Linear function) [3]
3	1 - 4 المؤثر (Operator) [3]
3	1 - 5 المؤثر الخطي (Linear operator) [3]
3	6 - 1 فضاء المتجهات (Vector space) [4]
4	1 - 7 الفضاء الجزئي Subspace [4]
4	$C_h[0,\infty)$ فضاء $8$ - $1$
5	1 - 9 مبرهنة كوروفكن (Korovkin's Theorem) [6]
	نفصل الثاني: تحسين مؤثر لوباس الاعتيادي
7	2 - 1 مؤثر لوباس (Lupas) الاعتيادي
10	$\tilde{L}_n(f(t);x)$ تعریف المؤثر $\tilde{L}_n(f(t);x)$
10	$\tilde{L}_n(f(t);x)$ مبر هنة كور فكن للمؤثر $\tilde{L}_n(f(t);x)$
	نفصل الثالث: مؤثر لوباس من نوع مجموع ـ تكامل
13	$B_n(f(t);x)$ تعریف المؤثر $B_n(f(t);x)$ تعریف المؤثر
15	$B_n(f(t);x)$ مبر هنة كور فكن للمؤثر $B_n(f(t);x)$
18	$ ilde{B}_n(f(t);x)$ تعریف المؤثر 3 - 3
18	$ ilde{B}_n(f(t);x)$ مبر هنة كور فكن للمؤثر $ ilde{B}_n(f(t);x)$

# الفصل الأول مفاهيم اساسية

الفصل الأول

#### [1] (Approximation theory) نظرية التقريب 1 - 1

في الكثير من التطبيقات العلمية في الرياضيات أو الهندسة والتكنولوجيا، يمكن أن نحصل على دوال معقدة وأحيانًا غير مألوفة، وبذلك تصبح عملية دراسة هذه الدوال من حيث اتصالها وقابليتها للتفاضل أو التكامل وغيره من الموضوعات الصعبة جدًا والتي تستغرق الكثير من الوقت. كذلك يمكن أن نتقابل مع ما يسمى الدوال المجدولة أو دوال البياتات 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)

تعریف: هي علاقة من المجموعة A إلى المجموعة B بحیث یقترن کل عنصر في A بعنصر واحد فقط في B وتسمى المجموعة A مجال الدالة والمجموعة B النطاق المرافق. ويرمز لمجموعة القيم بالصورة:

$$f:A\to B$$

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

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

#### [3] (Linear function) الدالة الخطية 3 - 1

تعریف: هي علاقة تربط عددًا حقیقیًا x بعدد حقیقي آخر ax، وتسمى دالة خطیة معاملها هو a. الدالة الخطیة تکتب علی الشکل:

$$f(x) = ax$$

#### 4 - 1 المؤثر (Operator) [3]

تعریف: المجال D للمؤثر S عبارة عن مجموعة غیر خالیة من الدوال الحقیقیة جمیعها لها نفس المجال X، ولکل  $f \in D$  تکون S(f) دالة حقیقیة في المجال S(f).

#### [3] (Linear operator) المؤثر الخطي 5 - 1

تعریف: المؤثر F من X إلى Y يقال إنه خطى إذا تحقق:

$$F(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha F(x_1) + \beta F(x_2), \quad \forall x_1, x_2 \in D(F), \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$
 وير مز لمجموعة المؤثرات الخطية من  $X$  إلى  $Y$  بالرمز لمجموعة المؤثرات الخطية من  $X$  إلى  $X$  الحصورة المؤثرات الخطية من  $X$  إلى  $X$  الحصورة المؤثرات الخطية من  $X$  الحصورة المؤثرات المؤثرات الخطية من  $X$  المؤثرات المؤ

#### 6 - 1 فضاء المتجهات (Vector space)

تعریف: لتکن V مجموعة غیر خالیة معرف علیها عملیتا الجمع والضرب بعدد ثابت. یقال إن V فضاء متجهات إذا تحققت البدیهیات التالیة لکل متجه u,v,w ولکل عدد حقیقی c,d:

- 1)  $u + v \in V$
- 2) u + v = v + u
- 3) u + (v + w) = (u + v) + w

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

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

الفصل الأول

لکل  $u \in V$  بحیث  $u \in V$  بحیث

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)  $1 \cdot u = u$

#### 1 - 7 الفضاء الجزئي Subspace الفضاء الجزئي

تعریف: انکن M مجموعة جزئیة من فضاء المتجهات V یقال ان M فضاء جزئي من V اذا کان M هو فضاء متجهات بالنسبة لعملیتی الجمع و الضرب بعدد معرف علی V.

#### $C_h[0,\infty)$ فضاء 8 - 1

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

#### 1 - 9 مبرهنة كوروفكن (Korovkin's Theorem)

لتكن  $S_n(f(x);x)$  والشروط التالية متحققة:

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

ديث (a,b) فإن الفترة (a,b) متتابعات متقاربة إلى (a,b) فإن متابعات متقاربة المتابعات متقاربة الفترة

$$S_n(f(t); x) \to f(x)$$
 as  $n \to \infty$ 

# الفصل الثاني

تحسين مؤثر لوباس الاعتيادي

#### 2 - 1 مؤثر لوباس (Lupas) الاعتيادي

تعرف متتابعة من المؤثر ات 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:

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

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

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

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

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

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

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

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^{k} (1+x)^{-(n+k)}$$

$$= 0 + \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^{k} (1+x)^{-(n+k)}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(n+k)(n+k-1)!}{k!(n-1)!} x^{k+1} (1+x)^{-(n+k+1)}$$

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

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

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

$$I + xI = nx + xI$$

$$I = nx$$

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

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

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)}$$

$$= 0 + \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \frac{(n+k-1)!}{k(k-1)!(n-1)!} x^k (1+x)^{-(n+k)}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \frac{(n+k)(n+k-1)!}{(k!(n-1)!} x^{k+1} (1+x)^{-(n+k)}$$

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

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

$$= \frac{x}{1+x} \left( \sum_{k=0}^{\infty} k^2 p_{n,k} + (1+n) \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k} + n \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k} \right)$$

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

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

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

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

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

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

تعرف متتابعة من المؤثر ات الخطية الموجبة من الفضاء  $C_h[0,\infty)$  الى نفسه كما يلى

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

حيث

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

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

لتكن L.P.O و الشروط التالية متحققة لتكن  $\tilde{L}_n(f(t);x)$  و الشروط التالية متحققة

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

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

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

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

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

$$= \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k} x^k (1+x)^{-(n+k)}$$

$$= 1$$

2) 
$$\tilde{L}_{n}(t;x) = \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \cdot \frac{k+\alpha}{n+\beta}$$
  

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

$$= \frac{1}{n+\beta} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) + \alpha \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right]$$

$$= \frac{1}{n+\beta} [nx+\alpha] = \frac{nx+\alpha}{n+\beta} \to x$$
3)  $\tilde{L}_{n}(t^{2};x) = \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left( \frac{k+\alpha}{n+\beta} \right)^{2}$ 

$$= \frac{1}{(n+\beta)^{2}} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) (k+\alpha)^{2}$$

$$= \frac{1}{(n+\beta)^{2}} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) (k^{2}+2\alpha k+\alpha^{2}) \right]$$

$$= \frac{1}{(n+\beta)^{2}} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} p_{n,k}(x) + 2\alpha \sum_{k=0}^{\infty} k p_{n,k}(x) + \alpha^{2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \right]$$

$$= \frac{1}{(n+\beta)^{2}} [n^{2}x^{2} + nx^{2} + nx + 2\alpha nx + \alpha^{2}]$$

$$= \frac{n^{2}x^{2} + nx^{2} + nx + 2\alpha nx + \alpha^{2}}{n^{2} + 2n\beta + \beta^{2}} \to x^{2}$$

## الفصل الثالث

مؤثر لوباس من نوع مجموع ـ تكامل

ملاحظة

$$\int_0^\infty p_{n,k}(t)t^m dt = \frac{(k+m)(k-m-2)!}{k!(n-1)!}$$

#### $B_n(f(t);x)$ تعریف المؤثر 1 - 3

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

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

$$0 \le \alpha \le \beta$$

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

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

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

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

$$+ b \int_{0}^{\infty} p_{n,k}(t) g\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt$$

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

$$+ b(n - 1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[\int_{0}^{\infty} p_{n,k}(t) g\left(\frac{nt + \alpha}{n + \beta}\right) dt\right]$$

$$= aB_{n}(f(t); x) + bB(g(t); x)$$

اذن المؤثر خطي.

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

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

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

$$p_{n,k}(x) \geq 0$$
 بما ان

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

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

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

$$B_{n}(f(t); x) \ge 0 \text{ eigens } f(t) \ge 0 \text{ ($\Rightarrow$)}$$

$$p_{n,k}(x) \ge 0$$
 بما ان  $p_{n,k}(x) \ge 0$   $p_{n,k}(x) \ge 0$   $\Rightarrow (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_{0}^{\infty} p_{n,k}(t) f\left(\frac{nt+lpha}{n+eta}\right) dt \ge 0$ 

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

 $\Rightarrow f(t) > 0$ 

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

لتكن  $B_n(f(t);x)$  والشروط التالية متحققة لتكن المؤثر التالية متحققة

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

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

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

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

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

$$2)B_{n}(t;x) = (n-1)\sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_{0}^{\infty} p_{n,k}(t) \left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right) dt$$

$$= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_{0}^{\infty} p_{n,k}(t)(nt+\alpha) dt$$

$$= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[ n \int_{0}^{\infty} t p_{n,k}(t dt) + \alpha \int_{0}^{\infty} \alpha p_{n,k}(t) dt \right]$$

$$= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[ \frac{n(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha(k+m)!+(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \right]$$

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

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

$$= \frac{n-1}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{n(k+1)!}{(n-2)(n-2)} + \frac{\alpha(n-1)}{n+\beta} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \frac{1}{n-1}$$

$$= \frac{n(nx+1)}{(n+\beta)(n-2)} + \frac{\alpha}{n+\beta}$$

$$= \frac{nx^2 + n}{(n+\beta)(n-2)} + \frac{\alpha}{n+\beta} \to x$$
3)
$$B_n(t^2; x) = (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t) \left(\frac{nt+\alpha}{n+\beta}\right)^2 dt$$

$$= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)(nt+\alpha)^2 dt$$

$$= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)(n^2t^2 + 2\alpha nt + \alpha^2) dt$$

$$= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[ \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)n^2t^2 dt + \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)2nt\alpha dt + \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)\alpha^2 dt \right]$$

$$= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[ n^2 \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)t^2 dt + 2n \int_0^{\infty} p_{n,k}(t)\alpha^2 dt \right]$$

$$= \frac{n-1}{(n+\beta)^2} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n,k}(x) \left[ \frac{n^2(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \frac{2n\alpha(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} + \frac{\alpha^2(k+m)!(n-m-2)!}{k!(n-1)!} \right]$$

$$\begin{split} &=\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^2k!(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^2k!(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)}\\ &+\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)\\ &+\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]\\ &+\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}\\ &=\frac{n^4x^2+n^3x^2+3n^3x+n^3x+2n^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}\\ &=\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}\\ &=\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}\\ &=\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}\\ &=\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(n-2)}\\ &=\frac{n^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(n-2)}\\ &=\frac{n^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(n-2)}\\ &=\frac{n^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(n-2)}\\ &=\frac{n^2}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)}\\ &=\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)(n-3)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n-2)}+\frac{\alpha^2}{(n+\beta)^2(n$$

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

تعرف متتابعة من المؤثر ات الخطية الموجبة من الفضاء  $C_h[0,\infty)$  الى نفسه كما يلى

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

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

لتكن  $\tilde{B}_n(f(t);x)$  تحقق الشروط التالية لتكن  $\tilde{B}_n(f(t);x)$  تحقق الشروط التالية

1) 
$$\tilde{B}_n(1;x) = 1 \to 1$$

2) 
$$\tilde{B}_n(t;x) = \frac{(n+2)x+2}{n-2} \to x$$

3) 
$$\tilde{B}_n(t^2; x) = \frac{(n+2)(n+3)x^2 + 6(n+2)x + 6}{(n-3)(n-2)} \to x^2$$
  
 $\Rightarrow \tilde{B}(f(t); x) \to f(x) \text{ as } n \to \infty$ 

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

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

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

$$= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[ \frac{(k+2)!(n-3)!}{(k+1)!(n-1)(n-2)(n-3)!} \right]$$

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

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

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

$$= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[ \frac{(k+3)!(n-4)!}{(k+1)!(n-1)!} \right]$$

$$= (n-1) \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[ \frac{(k+3)(k+2)(k+1)!(n-4)!}{(k+1)!(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)!} \right]$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[ \frac{k^2 + 5k + 6}{(n-2)(n-3)} \right]$$

$$= \frac{1}{(n-2)(n-3)} \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \left[ k^2 + 5k + 6 \right]$$

$$= \frac{1}{(n-2)(n-3)} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) k^2 + 5 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) k + 6 \sum_{k=0}^{\infty} p_{n+2,k}(x) \right]$$

$$= \frac{(n-2)^2 x^2 + (n+2)x^2 + (n+2)x + 5(n+2)x + 6}{(n-2)(n-3)}$$

#### المصادر

- [1] أ.د. اميل شكر الله ، كتاب التحليل العددي التطبيقي: باب نظرية التقريب، 2018م.
- [2] د. امل خليل ، رسالة ماجستير في علوم الرياضيات (لمؤثر لوباس الاعتيادي) ، 2005م.
  - [3] د. نوري فرحان المياحي ، محاضرات في التحليل الدالي ، 2005م.
    - [4] د. نزار حمدون شكري ، كتاب الجبر الخطي ، 2001م.
      - [5] ووتر دورن ، مبادئ التحليل الرياضي ، 2002م.
  - P.P. Korovkin, Linear Operators and Approximation Theory, 1959. [6]