

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



كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني

بحث تخرج تقدم به الى

قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة البصرة وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكالوريوس علوم الرياضيات

من قبل الطالبة زهراء مؤيد قاهر

إشراف م.م. ايمان عزيز عبدالمجيد

2025 م

الآية

قال تعالى

(وَآخِرُ دَعْوَاهُمْ أَنِ الْجَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ)

صدق الله العلي العظيم سورة يونس (10)

الإهداء

الى ٠٠٠

النبي الأكرم معلم الامة الاعظم ، والى أل بيتة الطيبين الطاهرين ، الى من هم منبع العلم والدين ، عليم صلوات الله وسلامة أجمعين .

الى امين الله وشمس الهدى أمام الخلق وبحر الندى الأمام المهدي المنتظر (عجل الله فرجه الشريف) .

الى شهداء العراق الابرار من الجيش و الشرطة ومجاهدي الحشد الشعبي الذين ضحوا من اجل تراب الوطن .

الى من علمونا حروفا من ذهب وكلمات كالدرر وعبارات من اسمى واجل عبارات في العلم (أساتذتنا الافاضل).

الى من سعى وشقي لانعم بالراحة والهناء الى الذي لم يبخل بشئ من اجل دفعي في طريق النجاح وان ارتقي سلم الحياة بحكمة وصبر (والدي الحبيب).

الى التي كلما نطقت شفاها كانت بالدعاء لنا ، نبع الحنان الصافي ورمن التفاني والتضحية وعموان المحبة) .

الى رياحين حياتي وسند قلبي (اخواني 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 (ايمان عزيز عبدالجيد).

اتشرف بوقوفي امام حضرتكم اليوم

المحتويات

1		الخلاصة
2		المقدمة
	ِل : مفاهيم أساسية	الفصل الأو
2	كثيرات الحدود	1 - 1
2	الدوال الزوجية و الدوال الفردية	2 - 1
2	الدوال المتعامدة	3 - 1
2	التقريب	
2	الأخطاء	5 - 1
3	كثيرة حدود شيبشيف من النوع الاول	6 - 1
الفصل الثاني: كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني مع بعض خواصها		
7	المقدمة	1 - 2
7	التعريف و العلاقة التكرارية	
9	التعبير عن الدوال χ^n بكثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني	3 - 2
13	العلاقة بين النوع الاول و النوع الثاني	4 - 2
13	استخدامات كلا النوعين	5 - 2
14		الاستنتاج
15		المصادر

الخلاصة

درسنا في هذا المشروع كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني. في الفصل الاول عرفنا بعض المفاهيم الاساسية وبالاضافة الى تعريف كثيرات حدود شيبشيف من النوع الاول وبعض خواصها. وفي الفصل الثاني وضحنا كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني وبعض خواصها وكذلك تعرفنا على العلاقات الرياضية التي تربط بين النوع الاول والنوع الثاني.

المقدمة

كانت مسألة التقريب محط اهتمام الكثير من العلماء في الرياضيات والفيزياء. وتعد القدرة على استبدال دالة معطاة بأخرى ابسط منها مثل كثيرات الحدود من الامور المفيدة جداً في مسائل الرياضيات التي توصف ظواهر معينة في الفيزياء والكيمياء وغيرها، حيث توضع شروط وقيود تكون في معظم الاحيان شروطاً صعبة ليس من السهل معها الحصول على الحلول الدقيقة و لا تطابق قيك هذه الدالة المعطاة ولكن اما ان تكون قريبة منها بالقدر الكافي او انها تتحكم بدرجة التقريب.

في الرياضيات حدوديات شيبشيف (chebyshev polynomials) هي حدوديات يعود اسمها الى عالم الرياضيات الروسي بافنوتي شيبشيف في عام (1953) (مؤسس علم التقريب المنتظم) هي متتالية من حدوديات متعامدة ذات اهمية اساسية في العديد من العلوم وفروع الرياضيات ونظرية التقريب وتطبيقاتها. وساهم الكثير من الباحثين باستخدام كثير ات الحدود المتعامدة في حل مسائل قيم حدية ومسائل قيم ابتدائية المتمثلة بمعادلات تفاضلية اعتيادية غير خطية والتي لها تطبيقات عملية عديدة في الهندسة التفاضلية والفيزياء اللا خطية والعلوم التطبيقية وغيرها. سنهتم بشكل اساسي بدر اسة النوع الثاني لكثير ات حدود شيبشيف.

الفصل الأول مفاهيم أساسية

1 - 1 كثيرات الحدود

كثيرة الحدود: عبارة عن تعبيرات رياضية تتكون من متغيرات ومعاملات وعمليات الجمع والطرح والضرب والاسس غير السالبة.

1 - 2 الدوال الزوجية و الدوال الفردية

الدالة الزوجية: يقال للدالة f(x) دالة زوجية اذا تحقق ان f(x) = f(x) لكل x ويكون منحني الدالة الزوجية متماثل مع المحور y.

الدالة الفردية: يقال للدالة f(x) دالة فردية اذا تحقق ان f(-x) = -f(x) لكل x ويكون منحني الدالة الزوجية متماثل مع نقطة الاصل (0,0).

1 - 3 الدوال المتعامدة

لنفرض الدالتين $h_1(x)$ و $h_2(x)$ المعرفتين و القابلتين للتفاضل و التكامل على الفترة $h_2(x)$ اذا كان

$$\int_{a}^{b} w(x)h_{1}(x)h_{2}(x) dx = 0$$

 $h_1(x)$ الدالة يقال أن الدالة w(x)>0 حيث ان w(x)>0 الفترة w(x)>0 الفترة ويقال أن الدالة w(x) متعامدة على الدالة $h_2(x)$ في الفترة $h_2(x)$ في الفترة أدالة الوزن w(x)

1 - 4 التقريب

التقريب في الرياضيات هو عملية استبدال عدد حقيقي بقيمة قريبة منه ولكن أبسط أو أسهل في التعامل معها، مع الحفاظ على دقة معقولة حسب الحاجة. يتم ذلك لتسهيل العمليات الحسابية أو لتقريب النتيجة إلى أقرب عدد يمكن استخدامه بسهولة.

1 - 5 الأخطاء

الخطأ: تتتج الاخطاء نتيجة لعدم حصولنا على القيمة الحقيقية فالخطأ من جهة النظر الرياضية هو الفرق بين القيمة المحسوبة و القيمة الحقيقية الدقيقة.

أخطاء القطع: أن الآلات الحاسبة الالكترونية لا تدور الاعداد غالبا و انما تقطعها الى مرتبة معينة. و ينتج هذا الخطأ عند بتر عدد ذو مراتب عشرية عديدة الى عدد ذو مراتب عشرية اقل و بدون تدوير.

الفصل الأول مفاهيم أساسية

1 - 6 كثيرة حدود شيبشيف من النوع الاول

تعرف كثيرات حدود شيبشيف من النوع الاول بالشكل التالي

$$T_n(x) = \cos(n\cos^{-1}x); \quad n \ge 0, x \in [-1, 1]$$
 (1)

$$T_0(x) = \cos(0) = 1$$
 (2) کثیرة حدود شیبشیف من الدرجة (1)

$$T_1(x) = \cos(\cos^{-1} x) = x$$
 (1 کثیرة حدود شیبشیف من الدرجة (1 کثیرة کثیرة (1 کثیرة کثیرة (1 کثیرق (1 کثیرة (1 کثیرة (1 کثیرة (1 کثیرق (1 کث

العلاقة التكرارية

الان لايجاد العلاقة التكرارية لكثيرة حدود شيبشيف نضع

$$\theta = \cos^{-1} x \iff x = \cos \theta$$

$$T_{n+1}(x) = \cos(n+1)\theta = \cos(n\theta)\cos\theta - \sin(n\theta)\sin\theta \tag{2}$$

$$T_{n-1}(x) = \cos(n-1)\theta = \cos(n\theta)\cos\theta + \sin(n\theta)\sin\theta \tag{3}$$

بجمع المعادلتين (2) و (3) نحصل على

$$T_{n+1}(x) + T_{n-1}(x) = 2\cos(n\theta)\cos\theta$$

$$T_{n+1}(x) = 2\cos(n\theta)\cos\theta - T_{n-1}(x)$$

$$T_{n+1(x)} = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$$
(4)

بعض خواص كثيرة شيبشيف

- $-1 \le T_n(x) \le 1$ فإن $-1 \le \cos x \le 1$. 1. بما ان
 - n درجة كثيرة حدود شيبشيف n
- $T_{2n}(x) = T_{2n}(-x)$ و کذلك $T_n(x) = T_{-n}(x)$ و ديم الله زوجية فإن $T_{2n}(x) = T_{2n}(-x)$ و عليه فإن جميع كثير ات حدود شيبشيف $T_{2n+1}(-x) = -T_{2n+1}(x)$ زوجية اما $T_{2n+1}(x)$ فهي دو ال فردية اي $T_{2n+1}(x) = T_{2n+1}(x)$
- $T_n(-x)=(-1)^{-n}T_n(x)$ زوجیة اما $T_{2n+1}(x)$ فهي دو ال فردیة اي $T_{2n+1}(x)$ فهي دو ال فردیة اي $w(x)=rac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ بالنسبة لدالة الوزن $T_{2n+1}(x)$.4
 - $T_n(T_m(x)) = T_{nm}(x)$ (composition): التركيب .5

$$x_r = \left[\cos\left(rac{2r-1}{2n}\pi
ight)
ight], \quad r = 1,2,\dots,n$$
 جذور کیثرة حدود شیبشیف هي $I = \int_{-1}^1 rac{1}{\sqrt{1-x^2}} T_n(x) T_m(x) \, dx$

نفر ض

$$x = \cos \theta \Rightarrow \theta = \cos^{-1}(x) \Rightarrow d\theta = \frac{1}{1 - x^2} dx$$
$$x = -1 \Rightarrow \theta = \pi$$
$$x = 1 \Rightarrow \theta = 0$$

$$I = \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} T_n(x) T_m(x) dx$$

$$= \int_{0}^{\pi} T_n(\cos \theta) T_m(\cos \theta) d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi} \cos(n\theta) \cos(m\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos(n + m)\theta \cos(n - m)\theta d\theta$$

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

$$= \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ \pi & ; n = m = 0 \\ \frac{\pi}{2} & ; n = m \neq 0 \end{cases}$$

برهان خاصية (5)

$$T_{nm}(\cos \theta) = \cos(nm\theta)$$

$$= \cos(n(m\theta))$$

$$= T_n(\cos(m\theta))$$

$$= T_n(T_m(x))$$

برهان خاصية (6)

$$T_n\left(\frac{2r-1}{2n}\pi\right) = \cos\left(n\frac{2r-1}{2n}\pi\right)$$
$$= \cos\left[(2r-1)\frac{\pi}{2}\right]$$
$$= \cos\frac{\pi}{2}$$
$$= 0$$

الفصل الثاني

كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني مع بعض خواصها

2 - 1 المقدمة

كثيرة حدود شيبشيف هي عبارة عن متتالية من كثيرات حدود متعامدة و هي اربعة انواع كثيرة حدود من النوع الأول و يرمز لها بالرمز $T_n(x)$ و كثيرة حدود من النوع الثاني و يرمز لها بالرمز $V_n(x)$ و كثيرة حدود من النوع الثالث ويرمز لها $V_n(x)$ و كثيرة حدود من النوع الرابع و يرمز لها $V_n(x)$. حيث النوع الأول و النوع الثاني هما حلول المعادلة التفاضلية

$$(1 - x^2)y'' - xy' + n^2y = 0 (1)$$

عدد صحيح أكبر من الصفر و هذه المعادلة لها حلان مستقلان هما n

النوع الثانى
$$U_n(x) = \sin(n\cos^{-1}x)$$
 $-1 \le x \le 1, \quad n \ge 0$ (3)

و هنا سوف نهتم بدر اسة النوع الثاني فقط

2 - 2 التعريف و العلاقة التكرارية

تعریف 2 - 1

کثیر ات حدود شیبشیف من النوع الثانی $U_n(x)$ تعرف کالاتی

$$U_n(x) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta}, \quad n \ge 0 \quad -1 \le x \le 1$$

حیث أن $x = \cos \theta \iff \theta = \cos^{-1}(x)$ حیث

$$U_0(x) = 1$$
, $U_1(x) = \frac{\sin 2\theta}{\sin \theta} = \frac{2\sin \theta \cos \theta}{\sin \theta} = 2\cos \theta = 2x$

الآن لايجاد الصيغة التكرارية لكثيرة حدود شيبشيف نضع

$$U_{n+1}(x) = \frac{\sin(n+2)\theta}{\sin \theta}$$
$$= \frac{\sin[(n+1)\theta + \theta]}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\sin(n+1)\theta\cos\theta + \sin\theta\cos(n+1)\theta}{\sin\theta}$$
 (4)

حيث استخدمنا قانون جمع الزاويتين لدالة sin

$$U_{n-1}(x) = \frac{\sin n\theta}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\sin[(n+1)\theta - \theta]}{\sin \theta}$$

$$= \frac{\sin(n+1)\theta \cos \theta - \sin \theta \cos(n+1)\theta}{\sin \theta}$$
(5)

حيث استخدمنا قانون طرح الزاويتين لدالة sin الآن بجمع المعادلتين (4) و (5) نحصل على

$$U_{n+1}(x) + U_{n-1}(x) = \frac{2\sin(n+1)\theta\cos\theta}{\sin\theta}$$
$$= 2\cos\theta \cdot \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta}$$
$$= 2xU_n(x)$$

بالتالي

$$U_{n+1}(x) = 2xU_n(x) - U_{n-1}(x), \quad n = 1, 2, 3, \dots$$
 (6)

و هذه اول سبع حدود لكثيرات حدود شيبشيف بأستخدام العلاقة التكرارية (6)

$$U_2(x) = 2xU_1(x) - U_0(x) = 2x(2x) - 1 = 4x^2 - 1$$

$$U_3(x) = 2xU_2(x) - U_1(x) = 2x(4x^2 - 1) - 2x = 8x^3 - 4x$$

$$U_4(x) = 2xU_3(x) - U_2(x) = 2x(8x^3 - 4x) - (4x^2 - 1) = 16x^4 - 12x^2 + 1$$

$$U_5(x) = 2xU_4(x) - U_3(x)$$

$$= 2x(16x^4 - 12x^2 + 1) - (8x^3 - 4x)$$

$$= 32x^{5} - 32x^{3} + 6x$$

$$U_{6}(x) = 2xU_{5}(x) - U_{4}(x)$$

$$= 2x(32x^{5} - 32x^{3} + 6x) - (16x^{4} - 12x^{2} + 1)$$

$$= 64x^{6} - 80x^{4} + 24x^{2} - 1$$

$$U_{7}(x) = 2xU_{6}(x) - U_{5}(x)$$

$$= 2x(64x^{6} - 80x^{4} + 24x^{2} - 1) - (32x^{5} - 32x^{3} + 6x)$$

$$= 128x^{7} - 192x^{5} + 80x^{3} - 80x$$

x^{n} التعبير عن الدوال x^{n} بكثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني

يمكن التعبير عن أي دالة أسية χ^n لأي متعددة حدود بإستخدام كثير ات حدود شيبشيف بالشكل التالي

$$1 = U_0(x)$$

$$x = \frac{1}{2}U_1(x)$$

$$x^2 = \frac{1}{4}[U_0(x) + U_2(x)]$$

$$x^3 = \frac{1}{8}[U_3(x) + 2U_1(x)]$$

$$x^4 = \frac{1}{16}[U_4(x) + 3U_2(x) + 2U_0(x)]$$

$$x^5 = \frac{1}{32}[U_5(x) + 4U_3(x) + 5U_1(x)]$$

مثال 2 - 2

عبر عن الدالة $f(x) = x^4 - x^3 + 3x + 2$ باستخدام كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني

الحل

بإستخدام كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني نستطيع التعبير عنها

$$f(x) = \frac{1}{16} [U_4(x) + 3U_2(x) + 2U_0(x)] - \frac{1}{8} [U_3(x) + 2U_1(x)]$$

$$+ \frac{3}{2}U_1(x) + 2U_0(x)$$

$$= \frac{1}{16}U_4(x) + \frac{3}{16}U_2(x) - \frac{1}{8}U_3(x)$$

$$+ \left[\frac{-2}{8} + \frac{3}{2}\right]U_1(x) + \left[\frac{2}{16} + 2\right]U_0(x)$$

$$= \frac{1}{16}U_4(x) - \frac{1}{8}U_3(x) + \frac{3}{16}U_2(x) + \frac{5}{4}U_1(x) + \frac{17}{8}U_0(x)$$

مثال 2 - 3

عبر عن الدالة e^x للحد من الدرجة الثالثة بإستخدام متسلسلة تايلور و كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني

الحل

الحدود لغاية الدرجة الثالثة بإستخدام متسلسلة تايلور

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!}$$

بإستخدام كثير ات حدود شيبشيف من النوع الثاني نستطيع التعبير عنها

$$e^{x} = U_{0}(x) + \frac{1}{2}U_{1}(x) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}[U_{0}(x) + U_{2}(x)] + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{8}[2U_{1}(x) + U_{3}(x)]$$

$$= U_{0}(x) + \frac{1}{2}U_{1}(x) + \frac{1}{8}U_{0}(x) + \frac{1}{8}U_{2}(x) + \frac{1}{24}U_{1}(x) + \frac{1}{48}U_{3}(x)$$

$$= \frac{9}{8}U_{0}(x) + \frac{13}{24}U_{1}(x) + \frac{1}{8}U_{2}(x) + \frac{1}{48}U_{3}(x)$$

مثال 2 - 4

عبر عن الدالة $\sin x$ للحد من الدرجة الخامسة بإستخدام متسلسلة تايلور و كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني

الحل

الحدود لغاية الدرجة الخامسة بإستخدام متسلسلة تايلور

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

بإستخدام كثير ات حدود شيبشيف من النوع الثاني نستطيع التعبير عنها

$$\sin x = \frac{1}{2}U_1(x) - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{8}[2U_1(x) + U_3(x)] + \frac{1}{120} \cdot \frac{1}{32}[U_5(x) + 5U_1(x) + 4U_3(x)]$$

$$= \frac{1}{2}U_1(x) - \frac{1}{24}U_1(x) - \frac{1}{48}U_3(x) + \frac{1}{3840}U_5(x) + \frac{1}{768}U_1(x) + \frac{1}{960}U_3(x)$$

$$= \frac{353}{768}U_1(x) - \frac{19}{960}U_3(x) + \frac{1}{3840}U_5(x)$$

بعض خواص كيثرة شيبشيف من النوع الثاني

$$U_n(-x) = (-1)^{n+1}U_n(x)$$
 .1

$$x_r = \cos\left(\frac{r}{n+1}\pi\right), r = 1, 2, \dots, n$$
 هي من النوع الثاني هي .2 جذور كثيرة حدود شيبشيف من النوع الثاني متعامدة في المجال $[-1,1]$ بالنسبة لدالة الوزن .3

 $w = \sqrt{1 - x^2}$ حيث

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} U_n(x) U_m(x) dx = \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ \frac{\pi}{2} & ; n = m \end{cases}$$

برهان خاصية (1)

$$U_n(-x) = \frac{\sin[(n+1)\cos^{-1}(-x)]}{\sin(\cos^{-1}(-x))}$$

$$= \frac{\sin[(n+1)(\pi - \cos^{-1}x)]}{\sin(\pi - \cos^{-1}x)}$$

$$= \frac{-\sin[(n+1)\cos^{-1}x]\cos(n+1)\pi}{-\sin(\cos^{-1}x)}$$

$$= (-1)^{n+1}U_n(x)$$

برهان خاصية (2)

$$U_n\left(\frac{r}{n+1}\pi\right) = \frac{\sin\left[(n+1)\frac{r}{n+1}\pi\right]}{\sin\left(\frac{r}{n+1}\pi\right)}$$
$$= \frac{\sin(r\pi)}{\sin\left(\frac{r}{n+1}\pi\right)}$$
$$= 0$$

برهان خاصیهٔ (3) نفر ض

$$x = \cos \theta \Rightarrow dx = -\sin \theta d\theta$$
$$x = -1 \Rightarrow \theta = \pi, \quad x = 1 \Rightarrow \theta = 0$$

$$I = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} U_n(x) U_m(x) dx$$

$$= \int_{\pi}^{0} \sin \theta U_n(\cos \theta) U_m(\cos \theta) (-\sin \theta) d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi} \cos(n\theta) \cos(m\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \cos(n - m)\theta - \cos(n + m + 2)\theta d\theta$$

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

$$= \begin{cases} 0 & ; n \neq m \\ \frac{\pi}{2} & ; n = m \end{cases}$$

2 - 4 العلاقة بين النوع الاول و النوع الثاني

هناك علاقة وثيقة بين متعددات حدود شيبشيف من النوع الأول $T_n(x)$ والنوع الثاني $U_n(x)$ حيث ان كلاهما مشتقة من الدو ال المثلثية ولهما خصائص متشابهة و بما أن

$$T_n(x) = \cos(n\theta), \quad U_n(x) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin\theta}$$

فإن

$$T_{n+1}(x) = \cos(n+1)\theta = \cos(n\theta)\cos\theta - \sin(n\theta)\sin\theta$$

$$T_{n-1}(x) = \cos(n-1)\theta = \cos(n\theta)\cos\theta + \sin(n\theta)\sin\theta$$

و بالتالي

$$T_{n-1}(x) - T_{n+1}(x) = 2\sin(n\theta)\sin\theta = 2\sin^2\theta \frac{\sin(n\theta)}{\sin\theta} = 2(1-\cos^2\theta) \cdot \frac{\sin(n\theta)}{\sin\theta}$$

إذن

$$T_{n-1}(x) - T_{n+1}(x) = 2(1 - x^2)U_{n-1}(x)$$
(7)

ويمكن الحصول على علاقة اخرى من خلال طرح المعادلتين (4) و (5) ، حيث

$$U_{n+1}(x) - U_{n-1}(x) = \frac{2\sin\theta\cos(n+1)\theta}{\sin\theta} = 2\cos(n+1)\theta$$

إذن

$$U_{n+1}(x) - U_{n-1}(x) = 2T_{n+1}(x)$$
(8)

2 - 5 استخدامات كلا النوعين

يستخدم النوع الاول بشكل اساسي في التقريب متعددات الحدود وتقليل الاخطاء اما النوع الثاني يستخدم في تحليل الدوال وخصائصها علماً ان كلا النوعين يكملان بعضهما البعض في العديد من التطبيقات الرباضية و التحليلية.

الاستنتاج

تتاول هذا البحث دراسة كثيرات حدود شيبشيف من النوع الاول والثاني، حيث تم تحليل خصائص كل منهما. تم استخدام كثيرات حدود شيبشيف من النوع الثاني في تقريب الدوال ، لما تتميز به من خصائص مناسبة في هذا السياق. وقد بينت الدراسة اهمية فهم النوعين معاً لتعزيز استخدامهما في التقريب والتحليل العددي.

المصادر

- [1] Martin, A. Snyder: Chebyshev Methods In Numerical Approximations, Prentic -Hall, IncEnglewood Cliffs, N.J, 1996.
- [2] J.C Mason, D.C.Handscomb: Chebyshev polynomials, Baco Ruton, London New York Washington, D.C, 2003.
 - [3] منال طاهر الزيدي وحنان صالح ابو شحمة: التقريب بكثيرات الحدود ، المجلة العلمية لكلية التربية جامعة مصراته ، ليبيا ، المجلد الاول العدد الثاني عشر ، مارس 2019.
 - [4] شكر الله، اميل: الرياضيات الهندسية المتطورة ، مؤسسة بيتر للطباعة ، 2002.