

مدى التجانس في توزيع الصفات البتروفيزيائية المؤثرة على الاسترجاع النفطي
الأولي والمتتامي للصخور المكمنية في تكوين الزبیر جنوب العراق

الاستاذ المساعد الدكتور رياض يونس قاسم العبيدي*

تاريخ قبول النشر 2008/5/27

الخلاصة

استخدمت قراءات المتغيرين الاقليميين من المسامية والنفاذية للصخور المكمنية لوحدات تكوين الزبیر (Zb-109) جنوبى العراق للدلالة على الصفة المكمنية الاكثر اهمية وهى التجانسية والتانان تعتبران تناজهما مهمه ولازمة للمعيار الاوحوج للاسترجاعين النفطيين الكفوء والنامي، حيث بينت نتائج معاملات التشتت والدلائل المعنوية الاحصائية ومرسمات الصناديق واسلوب المعين وزوايا مماسات الدواائر المقاطعة المتمثلة بفترقة الثقة لقيم المسامية والنفاذية ان الصخور المكمنية لوحدات الزبیر (DJ) و (IL) (MS) يمتلكن مواصفات مكمنية عاليه الجودة وخصوص مستودعية جيدة في حين امتازت الصخور المكمنية لوحدات الزبیر (AB) و (MS) (B) مواصفات مكمنية اقل جودة عن باقي الوحدات، كما بينت مقاييس النزعة المركزية لقيم النفاذية للصخور المكمنية لجيم الوحدات بالتجانسية والانتظامية والتوزيع السوى فيما يتبع الوحدتين (AB) و (DJ) لصفة المسامية توزيعاً يسوده التباين وعدم التجانسية لقيمها.

4- صمم هيكل الصندوق باستخدام قيمتاً الرابعین الاول والثالث المذكورتان اعلاه وكل وحدة فضلاً عن رسم مستقيمان يمثلان طرفيهما او اططاً وعلى قيمة المسامية او النفاذية ويسى هذان المستقيمان بشارب القطة (Whiskers) (Ott)⁴

Table 1: Stem and leaf plot of porosity, reservoir rocks (IL), Zubair Formation (Zb-109)

3:	0.3
4:	0.4
5:	0.5
9:	0.7
11:	0.5
12:	0.9
13:	0.2
14:	0.0
15:	0.3
16:	0.2
17:	0.1
18:	0.1
19:	0.1
20:	0.0
21:	0.0
22:	0.0
23:	0.0
25:	0.4
26:	0.1

5-حسب معدل العود (Grand Mean , XG) لكل من المسامية والنفاذية من قسمة مجموع عدالت كل متغير لوحدات مكمن الزبیر على عددها ، فكان معدل العود للمسامية والنفاذية 15.4 % و 181.77 ملي دارسي على التوالي .

6-حدد الشكل المعنى لكل وحدة استناداً على موقع القطر الافقى (القطر الاطول) ويعتمد هذا على معدل المتغير اما طوله فيعتمد على عدد القراءات (n) .

7-استخدم قطر المعين الاقصر (القطر العمودي) للدلالة على فترقة الثقة

(Confidence Interval) مشيرةً ان معدل المجتمع الذي جاءت منه هذه العينة يقع ضمنها في (95) حالة من (100) حالة ودرجه حرية (Degree of Freedom) تساوي 0.05 حيث حددت القيمة السفلی والعلیا للقطر الاقصر وفق المعادلة أدناه :

$$Mean - Z_{95} \times Std.Dev. \sqrt{n} \leq \mu \leq Mean + Z_{95} \times Std.Dev. \sqrt{n}$$

Std.Dev. = Standard Deviation, μ = Confidence interval, n = No. of Data

ثم حسب حدا الثقة لصفتي المسامية والنفاذية لوحدات

* قسم الفيزياء / كلية العلوم للبنات / جامعة بغداد

وبالتالي صممت اشكال لمعدلات كل متغير بأسلوبى مرتسم الصندوق ونمط المعين كما مثلت كل وحدة بدائرة يمثل قطرها بمدى الثقة للمعدل وهو القطر الاقصر للشكل المعين ثم حدثت زوايا من مماسى الدوائر المتقاطعة (شكل 1 و 2).

المكمينة لتكوين الزير كافه فضلا عن حساب الوسيط (Median) لكل وحدة اعتمادا على عدد القراءات فيما اذا كان العدد زوجي او فردي دون تجاهل النتائج في جدول - 2

Table 2:Two confidence intervals for porosity and permeability means , reservoir rocks units of Zubair Formation (Zb-109)Southern Iraq

Petrophysical Units	P.P.	N	Me.	Q1	Q3	X	S.D.	C. I.
Reservoir Rock (IL)	Ø	56	18.35	15.3	20.3	17.3	5.172	15.9- μ -18.65
Reservoir Rock (AB)	Ø	12	7.9	6.4	10.4	10	3.23	8.1- μ -11.7
Reservoir Rock (DJ)	Ø	38	18.7	17.8	21.2	20.9	2.49	20.1- μ -21.7
Reservoir Rock (MS)	Ø	111	12.7	7.1	16.4	12.3	5.089	11.35- μ -13.24
Reservoir Rock (LS)	Ø	37	16.3	15	17.3	16.2	4.62	14.7- μ -17.689
Reservoir Rock (IL)	K	56	291.5	69	503	328.8	313.8	246.6- μ -411.12
Reservoir Rock (AB)	K	12	0.48	0.19	0.83	2.18	4.201	-0.199- μ -4.559
Reservoir Rock (DJ)	K	38	350.5	188	443	325	133.7	282.4- μ -367.55
Reservoir Rock (MS)	K	111	3.7	0.3	89	61.3	118.3	39.2- μ -83.39
Reservoir Rock (LS)	K	37	167	66	276	191.5	135.8	147.11- μ -235.88

P.P.=Petrophysical Properties, Ø = Porosity, K = Permeability, N = Number of data, Me=Median, Q1=First Quartile,Q3=Third Quartile,X=Mean,S.D=Standard Deviation, C.I. = Confidence Interval

المناقشة والاستنتاجات :

، اما اذا كانت الزاوية بين المماسين لـ دائرتين المتقطعتين اكبر من 90 درجة فيشير هذا الى ان معدلיהם ليسا مماثلين جوهرياً بمعنى ان فرقهما لا يحمل دالة معنوية احصائية كما هو الحال بين الوحدتين (AB) و (MS) لصفتي المسامية والنفاذية حيث ظهرت الزاوية بين المماسين المتممة بفتره الثقة لمعدل كل من المسامية والنفاذية صخوراً اكبر من 90 درجة مشيرةً الى تقارب معدلיהם وهذا ينطبق ايضاً على الوحدتين (IL) و (LS) لصفة المسامية (شكل 1 و 2) .

ويمى ان اقطار الدوائر متممة بفتره الثقة (جداً المعدل لفتره ثقة قدرها 95) وبالتالي فعندما تتقاطع فترتا الثقة لكل زوج من الوحدات فقد يكون هذا التقاطع جوهرياً او غير جوهري فارتأى الباحث تقدير فروقات معدلات المسامية والنفاذية وجوهريتها الاحصائية للصخور المكمينة لتكوين الزير اعتماداً على الدوائر فيما بينها فضلاً عن التسirير السابقين وكذلك :

- 1- تشير الدائرتان اللتان لها نفس المركز على ان معدل المتغير للوحدتين ليسا مماثلين جوهرياً وان الفرق بينهما لا يحمل دالة معنوية احصائية كما هو الحال في الصخور المكمينة لصفة النفاذية للوحدتين (IL) و (DJ) وبالتالي تقارب معدلى النفاذية صخوراً (شكل 1 و 2) .
- 2- تشير الدائرتان المتبعدين على ان معدل المتغير للوحدتين مختلفين جوهرياً كما هو الحال بالصخور المكمينة للوحدة (DJ) لصفة المسامية وكذلك الصخور المكمينة للوحدة (LS) وبعدها عن الوحدتين (AB) و (MS) لصفة النفاذية (شكل 1 و 2) .
- 3- تشير الدائرتان ذات التقاطع الكبير على ان الزاوية بين مماسيهما ستكون حتماً اكبر من 90 درجة بكثير وبالتالي سيكون الفرق بين معدلיהם فرق غير جوهري واقرب الى التقارب والتماثل وهذا ينطبق على الصخور المكمينة لصفة المسامية

يبين الشكلان 1 و 2 الاختلاف والتباین بمعدلات المسامية والنفاذية للوحدات المكمينة لتكوين الزير (Zb-109) ، فيبت الصخور المكمينة للوحدات (DJ) و (IL) و (LS) متميزة بمسامتها ونفاذيتها العالية حيث ظهرت معدلات مسامية ونفاذية صخور هم اعلى من المعدل العام (Grand mean) ومتتفقة بذلك على مسامية ونفاذية الصخور للوحدتين (AB) و (MS) وبالتالي امتلكن خواص مكمينة جيدة ومواصفات مستودعية عالية وخاصة بالنسبة للوحدة (DJ) التي تتميز بغلبة بمعدلات مساميتها ونفاذيتها عن باقي الوحدات . كما عكست مرسمات صناديق المسامية للوحدات (IL) و (MS) على ان قيم قراتهم ذات توزيع اقرب الى السوي لأن ما يمثل معدلات مسامية صخور هم (قطر المعين الاطول) قد نصفت مرسم الصندوق الى النصفين وبشكل تقريري ، فيما ظهرت للوحدتين المكمينتين (AB) و (DJ) على حد سواء فقدان التجانس وعدم الانظام بقيم المسامية متمثلاً في توزيع غير سوي وعدم تجانس المستوودع وهذا بدا واضحاً على موقع معدل مسامية صخور هما نسبة الى مرسم الصندوق (شكل 1-1) ، اما معدلات النفاذية لوحدات الزير المكمينة فيمثل موقعها بالنسبة لمرسمات صناديق صخور وحداته التجانس والتماثل والتقارب (شكل 2) وبخصوص الزوايا المرسومة من مماس الدوائر المتقاطعة فقد فسر كل من (Grant et al.)¹ و (Eisenberg et al.)² فيما اذا كانت الزاوية المحصورة بين المماسين لـ دائرتين المتقطعتين اقل من 90 درجة فيشير ذلك الى ان معدلיהם مختلفان جوهرياً وبالتالي فالفرق يكون ذا دالة معنوية احصائية كما هو الحال في الصخور المكمينة للوحدتين (IL) و (LS) لصفة النفاذية حيث بدأ الزاوية بين مماسى الدائرتين المتقاطعتين المتماثلين بمدى الثقة لمعدل النفاذية صخور هما المكمينة اقل من 90 درجة مشيرةً الى تغير واختلاف معدلיהם(شكل 2)

لصفة النفاينية ، اما اذا كان خط الوسيط اقرب الى الربع الاول فيعني ان تركيز القراءات بالجهة الواطنة من قيم الصندوق كما هو الحال في الصخور المكمينة للوحدة (MS) (لصفة النفاينية (شكل- 2) اي اما التواه سالب حيث الزيادة في الذيل هي لقيمة العالية او التواه موجب حيث الزيادة في الذيل هي لقيمة الواطنة

للوحدتين (IL) و (LS) (شكل- 1) . ويظهر من مرسم الصندوق (شكليي - 1 و 2) وقيم الوسيط (جدول 2) فيما اذا كان التوزيع متباينا او غير متباين فإذا كان الوسيط في وسط الصندوق يعني ان التوزيع متباين وهذا ينطبق على وحدات الصخور المكمينة لصفة المسامية والوحدات (IL) و (DJ) و (AB) و (LS)

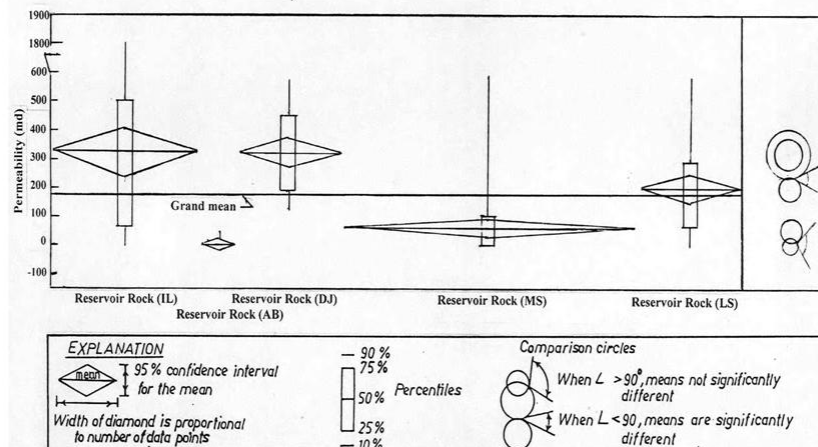


Fig. 2 : Means of Permeability of Zubair Reservoir Units (Zb-109) Using Box Plots and their Statistical Significance.

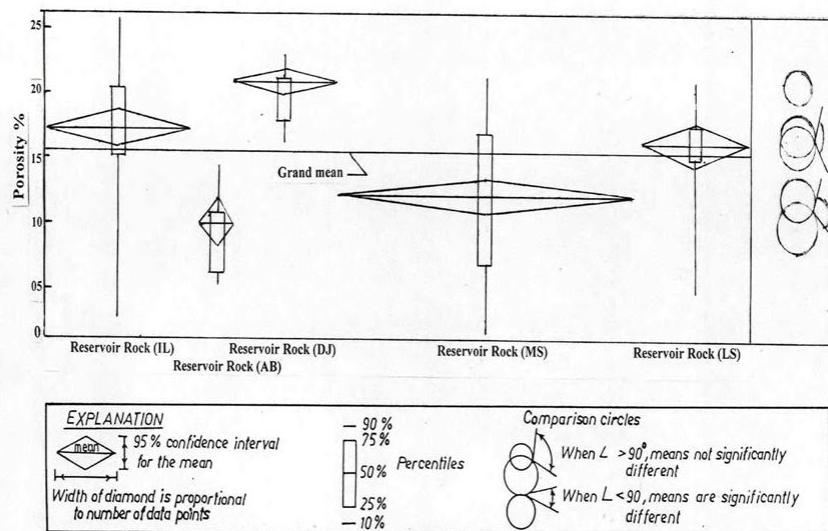


Fig. 1 : Means of Porosity of Zubair Reservoir Units (Zb-109) Using Box Plots and their Statistical Significance.

المصادر

- Using an Outcrop Analog, San Andres Formation of the Permian Basin,AAPG Bull .78 (9): 1337-1359.
- 3-Doyle,J.D.and Sweet,M.L.,1995, Three Dimensional Distribution of Lithofacies,Bounding Surfaces,Porosity and Permeability in a Fluvial Sandstone Gypsy Sandstone of Notrhern Oklahoma, AAPG Bull. 79 (1): 70-96.
- 4-Ott,L. 1984,An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis ,PWS Publishers, pp.775.
- 1- Grant,C.W,Goggin,D.J.and Harris,P.M.,1994 ,Outcrop Analog for Cyclic-Shelf Reservoirs, San Andres Formation of Permian Basin: Stratigraphic Framework Permeability Distribution ,Geostatistics and Fluid Flow Modeling, AAPG Bulletin ,78(1) :23-54.
- 2- Eisenberg,R.A.,Harris,P.M.,Grant,C. W,Goggin,D.J.&Conner,F.J.1994,Model-ing Reservoir Heterogeneity within Outer Ramp Carbonate Facies

The Extent of Homogeneity in the Distribution of Petrophysical Properties that Affecting the Primary and Enhanced Oil Recoveries of Reservoir Rocks in Zubair Formation of South Iraq

*Dr. Ryadh Younis Kassim Al-Obaid**

*College of Science for Women , University of Baghdad

Abstract

Records of two regionalized variables were processed for each of porosity and permeability of reservoir rocks in Zubair Formation (Zb-109) south Iraq as an indication of the most important reservoir property which is the homogeneity,considering their important results in criterion most needed for primary and enhanced oil reservoirs.The results of dispersion treatment,the statistical incorporeal indications,boxes plots,rhombus style and tangents angles of intersected circles indicated by confidence interval of porosity and permeability data, have shown that the reservoir rocks of Zubair units (LS),(IL) and (DJ) have reservoir properties of high quality,in contrast to that of Zubair units (MS) and (AB)which have reservoir properties of less quality than the rest.In addition,the coefficient of the central tendency of permeability data for the reservoir rocks have indicated the homogeneity,systematic and normal distribution, in contrast to porosity data of (DJ) & (AB) units that follow a distribution which predominate in difference and heterogeneity in their values.