اندازہ گیے ی آزمایشےاھی تراوایے نسبی گاز و میعانات براساس شرایط یکی از میادین گازی ایران- روش شبه یایا

امین نصیرپور و جلال فهیمپور* دانشکده مهندسی نفت، دانشگاه صن**ع**تی امیرکبیر، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۶/۰۹ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۶/۰۹

چکیدہ

در مخازن گاز میعانی هنگامی که فشار تهچاهی کمتر از فشار نقطه شبنم سیال باشد، نواحی اطراف چاه بهوسیله تعامل بیـن نیروهـای ویسـکوز، مویینـه و اینرسـی کنتـرل میشـود. تأثیـر ایـن نیروهـا بـر تراوایـی نسـبی گاز و میعانـات، اندازهگیـری دقیق تراوایی نسبی گاز و میعانات را به کاری چالش برانگیز تبدیل کرده است. دو اثر منحصر به فرد و پیچیدهای که جريان گاز و ميعانات در نواحي نزديك چاه را تحت تأثير قرار ميدهند عبارتند از ۱) اثر اينرسي: كاهش تراوايي نسبي گاز و میعانات با افزایش سرعت و ۲) پدیده جفتشدگی مثبت: افزایش تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت یا کاهش کشش سطحی. در این پژوهـش، نتایج اندازه گیـری دادههـای تراوایـی نسـبی گاز و میعانـات، بـرروی مغـزه کربناتـه مخزنـی بـا تراوایـی mD ۱۹/۲ و تخلخـل ۲۱٪، بـا اسـتفاده از سـيال گاز ميعانـي مشـابه سـيال يكـي از مياديـن گازي ايـران، ارائـه شـده اسـت. آزمايشهـاي سیلابزنی مغزه بهروش شبه پایا، در سه کشش سطحی مختلف (۱۳/۰۵، ۹/۵ و ۲/۷ mNm) و سه سرعت متفاوت (۶۰، ۳۰ و m/day) انجام شده، و تراوایی نسبی گاز و میعانات در شرایطی مشابه نواحی اطراف چاه اندازه گیری شده-است. اثر پدیدههای اینرسی و جفت شدگی مثبت، به وسیله انجام آزمایش ها در مقادیر مختلف سرعت و کشش سطحی به خوبی نشان داده شده است. نتایج نشان دادند که در مقادیر بالای کشش سطحی (۱۳/۰۵ و '۹/۵ mNm)، تراوایی نسبی گاز با افزایت سرعت، به ترتیب حدود ۴۰٪ و ۳۱٪ کاهش پیدا می کند. در حالی که، در مقادیر کم کشش سطحی (۲/۷ mNm^{-۱})، میـزان کاهـش تراوایـی نسـبی گاز و میعانـات بـا افزایـش سـرعت، بسـیار کاهـش یافتـه و بـه ۴٪ میرسـد. بنابرایـن نتایـج ایـن پژوهـش حاكـي از ايـن اسـت كـه براسـاس شـرايط يكـي از مياديـن گازى ايـران، كشـش سـطحي آسـتانه برابـر ۲/۷ mNm⁻¹ بـوده و در مقاديـر بالاتـر از ايـن مقـدار، بهدليـل غالـب بـودن اثـر اينرسـى، افزايـش سـرعت جريـان گاز سـبب بهبـود توليـد گاز نخواهـد شـد. نتایج این پژوه.ش، در نواحی نزدیک چاههای تولیدی جایی که تراوایی گاز و میعانات وابسته بهسرعت قابل استناد است.

كلمات كليدى: مخازن گاز ميعانى، نيرو مويينه، اثر اينرسى، جفت شدگى مثبت، روش شبه پايا

مقدمه

در مخازن گاز میعانی، تازمانی که فشار ته چاهی

*مسؤول مکاتبات آدرس الکترونیکی fahimpour@aut.ac.ir شناسه دیجیتال: (DOI:10.22078/pr.2024.5231.3320)

از فشار نقطه شبنم سیال بیشتر باشد، سیال بهصورت تک فاز گاز است. با گذشت زمان و تولید از مخزن، فشار تهچاهی کاهش یافته تا به فشاری کمتر از فشار نقطه شبنم سیال میرسد.

جريان گاز بهوسيله ميعانات نسبت داده مي شود [۸]. اندازهگیری آزمایشگاهی دادههای تراوایی نسبی، حاکی از رقابت بین اثر جفتشدگی مثبت و اینرسے در مغزہ هایے با تراوایے حدود ۱۰ mD یا بیشتر از آن است [۶ و ۹]. اثر ترکیبی کشش سطحی و سرعت بهوسیله یک عدد بدون بعد، به نام عدد مویینگی مدل میشود. عدد مویینگی قدرت نسبی نیروی ویسکوز (کے متناسب با افت فشار است) به نیروی مویینگی را نشان میدهد [۴ و ۱۰]. عدد مویینگے تأثیر قابل توجہے بر تراوایے نسبی گاز داشته و بهطور کلی با بیشتر شدن از مقدار آستانه، با افزایـش عـدد مویینگـی، تراوایـی نسـبی گاز افزایـش مییابد. با وجود این که رابطههای مختلفی برای محاسبه عدد مویینگی وجود دارد، در این پژوهش از رابطه زير بهمنظور محاسبه عدد مویینگی استفاده شـده اسـت:

$$N_c = 2.6784 \times 10^{-7} \frac{k \,\Delta P}{\sigma L} \tag{1}$$

کـه در ایـن رابطـه، k تراوایـی (mD) · PA افـت فشـار L · (psi) طول مغزه L · (psi) طول مغزه گاز و میعانات (mNm⁻¹) میباشد [۶ و ۱۱]. باردون و همـکاران، بـرای اولیـن بـار بیـان کردنـد کـه در سیستمهایی با کشش سطحی کم، کاهش میزان کشــش سـطحی سـبب افزایـش تراوایـی نسـبی گاز می شود [۱۲]. مطالعات دانش و همکاران، حاکی از افزایـش در تراوایـی نسـبی گاز و میعانـات بـا افزایـش سرعت بود [۱۳]. موت و همکاران و کابل و همکاران آزمایشات سیلابزنی مغزهبهروش پایا را بهجهت بررسی تأثیر عدد مویینگی بر تراوایی نسبی گاز در دبیهای بالا انجام دادند. آنها نشان دادند که در یک کشش سطحی ثابت، با افزایش سرعت، تراوایی نسبی گاز افزایش مییابد [۶ و ۱۴]. اپ و همکاران، به اندازه گیری آزمایشگاهی تراوایی نسبی گاز و ميعانات بهروش سيلابزني شبه پايا، با استفاده از یے سے ال گاز میعانے غنے پرداختنے۔

1. Interfacial Tension

2. Coupling Effect

3. Pseudo Steady State

در فشارهای کمتر از فشار شبنم سیال، میعانات موجـود در فـاز گاز بهتدریـج خـارج شـده و سـبب تشکیل یک ناحیه دو فازی در اطراف چاه می شوند [۱ و ۲]. در این ناحیه دو فازی اطراف چاه، رقابت بیــن نیروهـای ویسـکوز، مویینــه و اینرســی ســبب ایجاد یک سازوکار جریانی متفاوت از ناحیه تک فازی می شود. یکی از پیچیده ترین و مهم ترین پدیدہ ہای ناشی از تجمع میعانات، تغییر تراوایے نسبی گاز در نواحیی دوفازی اطراف چاه است. افزایے ش نیے روی مویینے همزمان با کاهے شار بههمراه افزايش اشباع ميعانات درون حفرات سنگ می تواند با کاهش تراوایی گاز، میزان تولید از مخزن را بهشـدت (تـا ۵۰٪) کاهـش دهـد [۳]. بـا نگاهـی بـه مطالعات صورت گرفته در گذشته می توان دریافت کــه علاوهبــر اشــباع ســيال، دو عامــل مهــم ديگــر ، یعنے کشش سطحی بین گاز و میعانات (IFT) و سرعت جریان گاز در نواحی اطراف چاه نیز تأثیر قابل توجهیی بر تراوایی نسبی مخازن گاز میعانی دارند [۴ و ۵]. در سرعتهای بالا، که معمولاً در نواحی اطراف چاہ رخ میدھد، اثرات اینرسی قابل توجـه هسـتند. بنابرايـن بـا افزايـش سـرعت، دو نیروی ویسکوز و مویینه در تضاد با یکدیگر عمل میکنند، افزایش نیروی ویسکوز تمایل به افزایش تراوایی نسبی گاز داشته و اثرات اینرسی تمایل به کاهـش آن دارنـد [۶]. از طرفـی، اثـر کشـش سـطحی بر تراوایی نسبی مخازن گاز میعانی بدین صورت است که هرچه کشش سطحی دو فاز کمتر باشد، بهدلیل کاهش نیروی بین فازها، ممانعت فازها از حرکت یکدیگر کمتر شده و فازها راحتتر جریان پیدا میکنند. بنابراین کاهش کشش سطحی بین دوفاز سبب افزایش تراوایی نسبی هر یک از فازها می شـود [۷]. بهبـود تراوایـی نسـبی گاز بـا افزایـش سرعت و یا کاهش کشش سطحی، در سیستمهایی با کشش سطحی کم بهعنوان اثر جفتشدگی مثبت^۲ شیناخته می شود. این پدیده به جریان همزمان گاز و میعانات و باز و بسته شدن مسیر

اندازه گیری آزمایشگاهی تراوایی ...

به منظور تحقق این اهداف، داده های تراوایی نسبی گاز و میعانات با استفاده از آزمایش های سیلابزنی برروی مغزه مخزنی کربناته با تراوایی ۱۹/۲ mD و تخلخال ۲۰٪، با استفاده از سیال گاز میعانی مصنوعی مشابه سیال میدان اندازه گیری شد. این آزمایش ها با استفاده از روش شبه پایا و در دما و فشار مخزن انجام شده است. همچنین به منظور مشاهده و بررسی اثر اینرسی و جفت شدگی مثبت، داده های تراوایی نسبی در مقادیا مختلف ناخ تزریق و کشش سطحی، اندازه گیری شدند. آزمایشات سیلابزنی^۱ در این پژوهش، در محدوده وسیعی از فشار خروجی و دبی به منظور شبیه سازی شرایط مخزن، انجام شد. نتایج حاکی از افزایش تراوایی نسبی گاز، با افزایش عدد مویینگی بود [۱۵]. جدول ۱، خلاصهای از مطالعات انجام شده در زمینه اندازه گیری تراوایی نسبی مخازن گاز میعانی را نشان میدهد. هدف از این پژوهش، به عنوان یک مطالعه موردی برروی یکی از چاههای یکی از میادین گازی ایران، بررسی تأثیر نیرویهای مویینه و ویسکوز، یا به عبارتی تأثیر پدیده جفت شدگی مثبت و اینرسی بر تراوایی نسبی گاز و میعانات است.

محدوده عدد مویینگی	شرايط أزمايش	هدف آزمایش	روش اندازه گیری تراوایی نسبی	نوع سنگ	منابع
_	T= ۲۱ °C. S _{wi} = •	K _{rg} بررسی اثر کشش سطحی بر و K _{ro}	روش پايا	ماسەسنگى (رخنمون)	[18]
•/٣۶– ١٠ ^{-۵} × •/٩۴ ١٠ ^{-۴} ×	Room Temperature, $S_{wi} = \frac{r}{7}$	بررسی اثر سرعت و کشش سطحی بر _{۲۳} و K _{ro}	روش پايا/ روش ناپايا	ماسەسنگ Berea	[\Y]
1 ⁰ × 1-1 ⁹ × 1	T= λ/٣Υ °C. S _{wi} = ۴/۱ ۱٪	بررسی اثر دبی و نوع سیال بر K _{ro} و K _{rg}	روش پايا/ روش ناپايا	ماسەسنگ/ سنگ آهک	[\\]
•/14×1•= •/V7 ×1•-4	$T = \lambda/\Upsilon \circ_{C} S_{wi} = \frac{\xi/\Upsilon }{\chi}$	بررسی اثر سرعت و کشش سطحی بر _{۲۳} و K _{ro}	روش پايا	ماسەسنگ Berea	[19]
۱۰ ^{-۴} ×۶–۱۰ ^{-۵} ×۶	T= ٩٣ °C , S _{wi} = /λ	اندازه گیری K _{re} و K _{ro} بهمنظور بررسی میز ^ا ن عبوردهی چاه	روش شبه پایا	ماسەسنگى (درياى شمال)	[۶]
۱۰ ^{-۳} ×۱–۱۰ ^{-۶} ×۱	T= ۶. °C . S _{wi} = ΄/.۱۱/λ	اندازه گیری K _{re} و K _{re} بهمنظور بررسی پیشبینی میزان عبوردهی چاه	روش شبه پایا	ماسەسنگى (درياى شمال)	[14]
\. ⁻⁺ ×\/&-\. ^{-%} ×\/&	$T= \Upsilon \Upsilon C S_{wi} = 7.4$	بررسی اثر متقابل جریان اینرسی و جفتشدگی مثبت بر _{۲۳} و K _{ro}	روش پايا	ماسەسنگ Berea	[٣]
1 ⁺ × 1-1 ⁺ × 1	T= ΨΨ °C .S _{wi} = - • ΄Υ۴/Δ	بررسی سرعتهای بالا جریان گاز و تراوایی نسبی بر پیشبینی میزان بهرهدهی چاه	روش شبه پایا	كربناته	[۲۰]
1 ⁺ ×1-1 ⁺ ×1	Τ= Υ۶ °C	اندازهگیری آژمایشگاهی تراوایی نسبی برای یک مخزن گاز میعانی غنی	روش شبه پایا	مغزه مخزنى	[١۵]
۱۰ ^{-۴} ×۲/۹—۱۰ ^{-۶} ×۵/۳	Т= ٣ү °С "S _{wi} = ½•	بررسی اثر متقابل جریان اینرسی و جفت شدگی مثبت بر Km و Km در مخازن با تراوایی کم	روش پايا	مغزه مخزنى	[71]
_	T= Y ⋅ °C	بررسی اثر کشش سطحی و نوع سیال بر تراوایی نسبی	روش پايا	مغزه تركيبي	[77]

جدول ۱ خلاصهای از مطالعات انجام شده در زمینه اندازه گیری تراوایی نسبی گاز و میعانات

1. Coreflooding Tests



روند انجام أزمايشات خصوصيات مغزه

در این پژوهش، از یک مغزه مخزنی کربناته به طول ۱۱/۸ و قطر ۳/۷۵ cm گرفته شده از یکی از میادین گازی بهمنظور انجام آزمایشهای سیلابزنی استفاده شد. تراوایی مغزه برابر ۱۹/۲ mD و تخلخل آن برابر ۲۱٪ بود. جدول ۲، خصوصیات مغزه استفاده شده را نشان میدهد.

شدہ	استفاده	مغزه	مشخصات	۲	جدول
-----	---------	------	--------	---	------

مشخصات مغزه		
كربناته	نوع سنگ	
۱۱/۸	طول (cm)	
۳/۷۵	قطر (cm)	
11/04	مساحت سطح مقطع (cm²)	
18.162	حجم توده (cm³)	
۲۵/۵	حجم فضای خالی (cm³)	
۲۱	تخلخل (٪)	
۱۹/۲	تراوایی اندازه گیری شده با آبشور (md)	

سيال أزمايش

در ایس پژوهسش، از ترکیب گاز CNG شامل گازهای متان و اتان بههماراه درصد کمتری از گازهای پروپان، نیتروژن و کربندی اکسید و میعانات تهیه شده از یکی از میادیان گازی ایاران به منظور ساخت سال گاز میعانای مصنوعای استفاده شده است. در حال حاضر دمای میدان برابر 2° ۹۷ و فشار تهچاهای نیسز در حدود مای میاشد. به منظور ساخت سیالی مشابه سیال مخان، ۵۹٪ از گاز CNG بههماراه ۵٪ از میعانات در دما و فشار مشخص با هم ترکیب شدند. جدول ۲، ترکیب درصد سیال گاز میعانای ساخته شده را نشان میدها. از رابطه حالت پنگ رابینسون ^۱ به منظور تخمیان خصوصیات سیال پرابر ایم داست. بر این اساس، فشار شانم سیال فشارهای آزمایش ۲۰۰۰، ۱۲۵۰ و اکم به ترتیب

یر وش نفت شماره ۱۳۶، مرداد و شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۱۵-۳

برابـر ۲/۸۵ ، ۳/۳ و ۳٪ بـود. شـکل ۱، منحنـی اشـباع ســيال برحسـب فشــار را نشــان میدهــد.

روش کار اندازه گیـری آزمایشـگاهی فشـار شـبنم سـیال و کشـش سطحی

فشار شبنم سیال یکی از پارامترهای کلیدی جهت انجام دقیق آزمایشها است. باتوجهبه در دسترس نبودن آزمایش PVT سیال ساخته شده و تفاوت زیاد در فشار شبنم محاسبه شده با استفاده از رابطه حالات مختلف در نرمافزار PVTi از روش آزمایشگاهی بهمنظور تعیین حدودی فشار شبنم سیال استفاده شد. برای انجام این آزمایش و اندازه گیری فشار نقطه شبنم سیال از یک دستگاه اندازه گیری که دارای یک محفظه قابل مشاهده و ژاکتهای حرارتی است، استفاده شد. شکل ۲، طرحواره دستگاه اندازه گیری فشار شبنم سیال را نشان میدهد.

جدول ۳ ترکیب درصد سیال گاز میعانی استفاده شده

اجزا	درصد مولى
C1	٨٩/۶٣
N ₂	٣/٧٢
C2	۲/۹۸
CO ₂	۰/۸۱
C3	۰/۵۳
С9	۰/۴۵
C8	•/44
C10	۰/۳۷
C11	۰/۲۷
C7	•/٢٢
nC4	•/٢•
C12+	•/١٨
iC4	•/١۵
C6	•/•۶

1. Peng-Robinson



شکل ۲ شماتیک دستگاه اندازه گیری فشار شبنم سیال

کشـش سـطحی بیـن گاز و میعانـات از روش قطـره آویـزان و بـا اسـتفاده از دسـتگاه اندازه گیـری کشـش سطحی دما بـالا فشـار بـالا اسـتفاده شـد. بـا اسـتفاده از ایـن دسـتگاه کشـش سـطحی بیـن گاز و میعانـات در چندیـن فشـار مختلـف اندازه گیـری شـد. بدیـن صورت کـه در ابتـدا، دمـای دسـتگاه بـرروی دمـا آزمایشهـای سـیلابزنی یعنـی C[°] ۹۷ و فشـار محفظـه دسـتگاه بـا اسـتفاده از گاز نیتـروژن، بـرروی بالاتریـن فشـار مـد نظـر(در ایـن پژوهـش، ۳۰۰ ای تنظیـم شـد. جهـت اطمینـان از نداشـتن هیچگونـه نشـتی، و برقـراری تعـادل دمایـی بـه سیسـتم زمـان کافـی داده شـد. در ابتدا، سیال گاز میعانی با ترکیب درصد مشخص، به منظور اختلاط کامل، درون سیلندر اختلاط ^۱ در دمای ² ۹۷ و فشار مفروض psi ۶۰۰۰ به مدت h ترار داده شد. در گام بعدی، پس از تنظیم فشار و دمای دستگاه اندازه گیری کشش سطحی مطابق با دما و فشار سیال، سیال تحتفشار psi مطابق با دما و فشار سیال، سیال تحتفشار دستگاه به منظور مشاهده اولین قطرات مایع جدا شده از گاز به تدریج کم شد. اولین قطرات مایع در فشار فشار شبنم سیال در نظر گرفته شد. به عنوان فشار شبنم سیال در نظر گرفته شد. مختلف نشان می دهد. به منظور اندازه گیری

^{1.} Recombination Cell

پر وش رفت شماره ۱۳۶، مرداد و شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۱۵-۳



شکل ۳ تصاویری از رفتار سیال گاز میعانی با کاهش فشار بهمنظور تعیین فشار شبنم سیال

با گاز در داخل سیلندر بهدلیل اختلاف دانسیته جابهجا شوند. در این صورت میعانات در سمت خروجی دستگاه قرار گرفته و شرایط برای تزریق مایع آماده می شود. در گام بعدی، پس از آویزان شدن یک قطره از میعانات تعادلی از دهانه سوزن^۱، با استفاده از دوربین مخصوص، عکسبرداری انجام می شود. در نهایت با استفاده از پردازش تصویر به منظور به دست آوردن شعاع قطره و چگالی می میانات، میزان IFT در فشار و دمای مد نظر تعیین می شود.

دستگاه اندازه گیری تراوایی نسبی

شکل ۴، شماتیک دستگاه سیلابزنی مغزه را نشان میدهند. این دستگاه در آزمایشگاه بهبود برداشت نفت و گاز دانشگاه صنعتی امیرکبیر طراحی و ساخته شد. این دستگاه برای انجام آزمایشها تا فشار مخازن گاز میعانی طراحی شده است. در طراحی این دستگاه، از دو کاهنده فشار^۲ بهمنظور کنترل فشار بالادست و پاییندست مغزه استفاده شده است. کاهنده فشار بالادست مغزه (1-BPR)، فشار سیال گاز میعانی را پاییندست (2-BPR)، وظیفه کنترل فشار مغزه را پاییندست (2-BPR)، وظیفه کنترل فشار مغزه را

لازم به ذکر است که تزریق نیتروژن و اعمال فشار توسط آن قبل از تزريق سيال مخزن بهدليل حفظ شــرایط تعادلــی ســیال مخــزن انجــام میگیــرد. اگــر محفظـه در فشـار اتمسـفری باشـد و سـیال مخـزن (گاز و مایع) که در فشار و دمای مخزن به تعادل رسیده است وارد محفظه با فشار كمتر شود، افت فشار ایجاد شده باعث خارج شدن قطرات مایع از گاز می شــود. ســیس، درصــد مشــخصی از گاز و میعانــات درون سیلندر اختلاط در دمای [°] ۹۷ و فشار ۳۰۰۰ psi ترکیب شده و پس از گذشت ۲۴ h به تعادل رسیدند. در گام بعدی، بهمنظور تزریق گاز به تعادلی به درون دســتگاه اندازهگیـری IFT، سـیلندر اختـلاط بهصـورت عمودی (شیر خروجی گاز در بالا) قرار گرفته و گاز تعادلی برای جابهجایی گاز نیتروژن به درون محفظه دستگاه تزریق میشود. این کار با باز کردن شیر خروجی دستگاه و تزریق گاز تعادلی صورت میگیرد. در حین این فرآیند دبی تزریق گاز تعادلی و دبی خروجی نیتروژن باید تقریباً برابر باشد تا از افت فشار سیستم جلوگیری کند و یا به عبارت دیگر، فشــار سیســتم ثابــت بمانــد. پــس از جابهجایــی گاز نیتروژن توسط گاز تعادلی مخرن، بهمدت h h به سیستم فرصت داده می شود تا به صورت کامل به تعادل ترمودینامیکی برسد. در این مرحله، دستگاه برای انجام آزمایش IFT آماده است. ابتدا سیلندر اختلاط بهصورتی قرار می گیرد که میعانات تعادلی

^{1.} Needle

^{2.} Back Pressure Regulator



شکل ۴ شماتیک دستگاه سیلابزنی مغزه

فشار مخزن در طول عمر چاه انتخاب شدند. همچنین در روند انجام آزمایشات، از سه دبی cc/min تا ۱۵ کـه با توجـه بـه تخلخـل و سـطح مقطع مغزه، معادل بازه سرعتی ۳۰ تا ۹۵ m/day هستند، استفاده شد زیرا که نتایج پژوهش های گذشته نشان دادند که در یک IFT ثابت، در دبی های پایین یا به عبارتی در سرعتهای کم (کمتر از Norday)، میعانات هیچگونه وابستگی به دبی نشان نداده و وابستگی تراوایی نسبی گاز و میعانات به سرعت، در محـدوده سـرعت بيـن ۱۸ تـا ۹۰ m/day مشـاهده شده است. در سرعتهای بالا نیز بهدلیل آشفتگی جريان و غلبه جريان غيردارسي، اثر مثبت سرعت بـر تراوایـی نسـبی گاز و میعانـات مشـاهده نمیشـود [۳ و ۲۱]. بنابراین، محدوده سرعت تزریق گاز باید به گونه انتخاب شود که پدیدهای جفتشدگی مثبت (افزایش تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت در مقادیر کم IFT) و هم اثر جریان غیردارسی (کاهش تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت) قابل مشاهده باشد. در نتیجه، با توجه به نتایج آزمایشهای مقدماتی، بازه سرعتی بین ۳۰ تا ۹۰ m/day بهعنوان بازه سرعتی بهینه انتخاب شد. نگـه دارنـده مغـزه^۱، سـلولهای نگهدارنـده سـيال^۲ و خطـوط لولـه درون آون^۳ دسـتگاه قـرار گرفتهانـد. **روند انجام آزمایش**

آزمایشهای دوفازی (در فشارهای کمتر از فشار شبنم سیال) بهمنظور اندازه گیری تراوایی نسبی گاز و میعانات با استفاده از روش شبه پایا انجام شـدند. روش شـبه پایـا بهمنظـور اندازه گیـری تراوایـی نسبی گاز و میعانات در شرایط نزدیک به نواحی اطراف چاه، در مخازن گاز میعانی طراحی شده است به این صورت که محفظه سیال که در فشاری بالاتر از فشار شبنم قرار داشته نشان دهنده نواحی دور از چاه، و مغزه که در فشاری کمتر از فشار شبنم قرار دارد نشاندهنده نواحی نزدیک چاه می باشد. در این روش، ۲۳ بهعنوان تابعی از عدد مویینگی، بدون نياز به اندازه گيري مستقيم اشباع، تعيين می شـود. به منظـور شـروع رونـد آزمایشـات، در ابتـدا تراوایے گاز خشک مغزہ با استفادہ از گاز متان اندازه گیری می شرود. شرکل ۵، منحنی افت فشرار مغـزه هنـگام تزریـق گاز متـان در دمـای ^C ۹۷ را نشـان میدهد. در گام بعدی، آزمایش های دوفازی که شامل تزریـق سـیال گاز میعانـی در چنـد دبـی مختلـف در سه فشار مغزه متفاوت هستند، انجام می شوند. فشارهای مغزه مختلف بهمنظور یوشش محدوده

^{1.} Core Holder

^{2.} Fluid Accumulators

^{3.} Oven

مقاله پژوهشی

پر و شرقی شماره ۱۳۶، مرداد و شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۱۵-۳



۹۷ $^{\circ}\mathrm{C}$ منحنی افت فشار مغزه هنگام تزریق گاز متان در دمای $^{\circ}\mathrm{C}$

پویا درون مغزه تجمع مییابند. در ادامه، میزان افت فشار درون مغزه تا زمان رسیدن به شرایط پایا و همچنین حجم سیال تزریقی، ثبت میشود. در ادامه، دبی جریان افزایش یافته و همانند مرحله قبل، افت فشار مغزه و حجم سیال تزریقی تا زمان رسیدن به شرایط پایا ثبت میشوند. سپس با استفاده از روابط دارسی تراوایی نسبی گاز و میعانات محاسبه میشود. شکل ۶، منحنی افت فشار مغزه محاسبه میشود. شکل ۶، منحنی افت فشار مغزه اسطحی را نشان میدهد. لازم به ذکر است که اشباع آب کاهش نیافتنی (Swi) صفر میباشد. جدول ۴، خلاصهای از شرایط آزمایشهای انجام شده را نشان میدهد.

> نتایج و بحث اثر سرعت

ش کلهای ۲ ت ۹، منحنی تراوایی نسبی گاز و میعانات برحسب عدد مویینگی را در مقادیر مختلف کشش سطحی نشان میدهد. همانطور که در ش کلهای ۲ و ۸ قابل مشاهده است، در مقادیر کشش سطحی ۱۰ mNm و ۱۳/۰۵، بهدلیل غلبه نیروی اینرسی بر اثر جفت شدگی مثبت تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت، کاهش چشم گیری پیدا می کند.

بهمنظـور انجـام ايـن آزمايشهـا، كاهنـده فشـار بالادست مغزه (BPR-1) در فشاری بالاتر از فشار شــبنم ســيال، و کاهنــده فشـار پاييندســت مغـزه (BPR-2) در فشارهایی کمتر از فشار شبنم سیال (فشاری کـه در آن بیشـترین میـزان ریـزش میعانـات رخ میدهد) تنظیم میشود. در مرحله بعد، دمای آون برروی دمای آزمایش تنظیم میشود. در گام اول، بهمنظور تثبيت اشباع ميعانات درون مغزه، ابتدا كاهنده فشار خروجي (BPR-2) برروى فشار آزمایے ش تنظیم می شود (ایے فشار نشان دهنده فشار درون مغزه است). در مرحله بعد، شیر خروجے مغزہ بستہ شدہ (تا تولید سیال اتفاق نیافت۔د)، سـپس سـیال گاز میعانے ساخته شـده بـه درون مغرزه تزريق می شود. پس از تزريق ۱ pv سـيال و اشـباع كامـل مغـزه از سـيال، بـه سيسـتم زمان داده می شود تا میعانات موجود، درون مغزه، بهطور کامل از فاز گاز جدا شده و از وجود میعانات درون مغزه اطمینان حاصل شود. در گام بعدی، برای شروع آزمایت سیلابزنی بهروش شبه پایا، تزریـق مخلـوط گازی بـا اسـتفاده از پمـپ، از طریـق BPR-1 با دبی ثابت (۵ cc/min) به درون مغزه آغاز می شود. به دلیل کمتر بودن فشار مغزه از فشار شبنم سیال، به مانند تجمع میعانات در نواحی نزدیک چاه، میعانات موجود در فاز گاز به صورت امین نصیر پور و همکار ۱۱



شکل ۶ منحنی افت فشار مغزه در طول تجمع میعانات در مقادیر مختلف کشش سطحی

بر آزمایشهای انجام شده	جدول ۴ شرایط حاکم ب
------------------------	----------------------------

اشباع اوليه ميعانات در مغزه (٪)	کشش سطحی (mNm ⁻¹)	دما (C°)	فشار خروجی (psi)	فشار ورودی (psi)	نوع سيال	نرخ تزریق (cc/min)	شماره آزمایش
٣	۱۳/۰۵	٩٧	٨۵٠	40	گاز میعانی	۵، ۱۰، ۵۱	١
٣/٣	٩/۵	٩٧	1700	40	گاز میعانی	۵، ۱۰، ۵۱	٢
۲/۸۵	۲/۷	٩٧	۳۰۰۰	40	گاز میعانی	۵، ۱۰، ۵۱	٣



 $IFT = i\pi/\cdot \Delta mNm^{-1}$



پر دوش نفت شماره ۱۳۶، مرداد و شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۱۵-۳



شکل ۹ منحنی تراوایی نسبی گاز و میعانات برحسب عدد مویینگی

کشش سطحی اثر جفتشدگی مثبت نسبت به اثر اینرسی، بیشتر می شود. از سویی دیگر، با مقایسه تراوایی نسبی گاز و میعانات در سرعتهای مختلف، می توان دریافت که اثر اینرسی بر تراوایی نسبی فاز گاز بیشتر از تراوایی نسبی میعانات است بهطوری که میزان کاهش تراوایی نسبی میعانات در در مقادیر کشش سطحی ۱۰ mNm ۱۳/۰ ۵ /۹ و ۲/۷ بهترتیب برابر ۲۷، ۱۸ و ۱۸/۷ به دست آمد. **اثر کشش سطحی**

به منظـور مشـخص کردن اهمیـت پارامتـر کشـش در سـطحی در عـدد مویینگـی، چندیـن آزمایـش در مقادیـر مختلـف کشـش سـطحی (از طریـق تغییـر فشـار مغـزه)، در یـک دبـی یکسـان انجـام شـد. شـکل ۲، منحنـی تراوایـی نسـبی گاز برحسـب عـدد مویینگـی در مقادیـر مختلـف کشـش سـطحی و در یـک دبیهای در مقادیـر مختلف کشـش سـطحی و در یـک دبیهای یکسـان را نشـان میدهـد. همانطـور کـه در شـکل ۰/۱، مشـخص اسـت، بـا کاهـش کشـش سـطحی از مثـلاً ۱۳/۰۵ مسات، بـا کاهـش کشـش سـطحی از (مثـلاً ۱۳/۰۵ می از از مقـدار ۲۹/۰ بهمقـدار ۲۷/۰ افزایـش پیـدا کـرده اسـت. از طرفـی، بـا مقایسـه منحنیهـای سـه دبـی تزریقـی، می تـوان با مقایسـه منحنیهـای سـه دبـی تزریقـی، می تـوان

بهعبارتدیگر تازمانی که میرزان کشش سطحی از مقدار آستانه کمتر نشود، سرعت جریان سیال قادر به باز کردن مسیرهایی که توسط میعانات مسدود شده نبوده و تراوایی نسبی با افزایش سرعت، كاهــش ييـدا مي كنـد. ايـن موضـوع بـا تحقيقـات انجام شده توسط جامی الاحمدی [۲۱] و هندرسون و همــکاران [۳] مطابقــت دارد. از طرفـــی، در مقادیــر کشش سطحی نزدیک یا کمتر از مقدار آستانه، اثر جفتشـدگی مثبـت فعـال شـده و اثـر اینرسـی ناشـی از جریان گاز را کاهش میدهد. مقایسه منحنی تراوایی نسبی برحسب عدد مویینگی برای کشش سطحی ۲/۷ mNm⁻¹ در شکل ۹، نشان میدهد که میزان کاهش تراوایی نسبی در این میزان از کشش سیطحی بسیار کمتر از مقادیر ۱۳/۰۵ ،۹/۵ mNm⁻¹ است. به عنوان مثال، در کشش سطحی برابر mNm ۱۳/۰۵ ، با افزایش سرعت و به تبع آن افزایش عـدد مویینگـی، تراوایـی نسـبی گاز ۴۰٪ کاهشیافتـه است، در کشش سطحی ۹/۵ mNm⁻¹ نیز میزان كاهـش تراوايـي نسـبي بـا افزايـش عـدد مويينگـي، برابر ۳۱٪ است. درحالی که در کشش سطحی ۲/۷ mNm⁻¹ با افزایش عدد موینگی، تراوایی نسبی گاز تنها ۴٪ کاهـش داشـته اسـت. بهعبارتـی دیگـر، نتایے بهدستآمده نشان میدهد که در این کشــش ســطحی اثـر منفـی اینرسـی و جفتشـدگی مثبت تقريباً به تعادل رسيده و با كاهش بيشتر

^{1.} Critical Interfacial Tension



شکل ۱۰ منحنی تراوایی نسبی گاز برحسب عدد مویینگی در دبیهای مختلف

علت افزایش تراوایی نسبی با کاهش کشش بین سطحی این است که با کاهش کشش بین سطحی، مقدار عدد مویینگی افزایش پیدا کرده و افزایش عدد مویینگی به معنای کاهش نیروی مویینه ناشی از تجمع میعانات درون حفرات مغزه است، به همین دلیل با کاهش کشش سطحی تراوایی نسبی گاز افزایش پیدا کرده است.

نتيجه گيرى

هـدف از ايـن يژوهـش، بهعنـوان يـک مطالعـه مـوردی برروی یکی از چاههای یکی از میادین گازی ایران، بررسی تأثیر نیرویهای مویینه و ویسکوز، یا به عبارتی تأثیر پدیده جفتشدگی مثبت و اینرسی بر تراوایی نسبی گاز و میعانات است. بدین منظور آزمایش های سیلابزنی برروی یک مغزه کربناته مخزنــی بــا اســتفاده از روش شــبه پایــا و در مقادیــر مختلف كشش سطحي وسرعت انجام شدند. اندازه گیری دادههای تراوایی نسبی گاز و میعانات با استفادہ سیال گاز میعانے مصنوعے با ترکیب درصدی مشابه سیال واقعی مخزن، و در دما و فشار مخزن، انجام شده و نتایج زیر حاصل شدند: نتایج آزمایش های سیلابزنی مغزه انجام شده در شـرایط مخـزن، نشـان میدهـد کـه، در فشـارهای مغزه (فشارهای تهچاهیی) ۸۵۰ psi و ۱۲۵۰ و مقادیر کشش سطحی متناظر آن (۱۳/۰۵ mNm و ۹/۵)،

تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت، بهترتیب ۴۰٪ و ۳۱٪ کاهش پیدا میکند. به عبارت دیگر در این مقادیر از فشار تهچاهی، افزایش سرعت جریان گاز سبب بهبود تولید نخواهد شد.

۲) نتایج آزمایشهای سیلابزنی مغزه انجام شده در شرایط مخزن، نشان میدهند که با افزایش فشار مغزه به P۲۰۰ و کشش سطحی متناظر آن (۲/۷ mNm⁻¹)، میزان کاهش تراوایی نسبی گاز و میعانات بسیار کاهش یافته و به ۴٪ میرسد. به عبارت دیگر، مقدار کشش سطحی آستانه با توجه به شرایط این چاه، برابر ۲/۷ mNm⁻¹ بوده و در مقادیر پایینتر از این مقدار، اثر جفتشدگی مثبت بر اثر اینرسی غلبه کرده و تراوایی نسبی گاز با افزایش سرعت، افزایش مییابد.

۳) نتایج آزمایشهای انجام شده در مقادیر مختلف کشش سطحی نشان دادند که تراوایی نسبی گاز و میعانات تابعی قوی از کشش سطحی بین دوفاز است. به طوری که در یک سرعت ثابت، با کاهش کشش سطحی، به دلیل کاهش نیروهای مویینه، تراوایی نسبی گاز و میعانات افزایش می یابد. همچنین، هر چه نرخ تزریق بیشتر باشد، میزان افزایش تراوایی نسبی (با کاهش کشش سطحی) بیشتر است. پر هوش نفت شماره ۱۳۶، مرداد و شهریور ۱۴۰۳، صفحه ۱۵-۳

۱۴ مقاله پژوهشی

مراجع

[1]. Ganie, K., Idris, A. K., Mohshim, D. F., Sulaiman, W. R. W., Saaid, I. M., & Malik, A. A. (2019). A review on the wettability alteration mechanism in condensate banking removal. Journal of Petroleum Science and Engineering, 183, 106431. doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106431.

[2]. Sayed, M. A., & Al-Muntasheri, G. A. (2016). Mitigation of the effects of condensate banking: a critical review. SPE Production & Operations, 31(02), 85-102. doi.org/10.2118/168153-PA.

[3]. Henderson, G. D., Danesh, A., Tehrani, D. H., & Al-Kharusi, B. (2000). The relative significance of positive coupling and inertial effects on gas condensate relative permeabilities at high velocity. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-62933). SPE. doi.org/10.2118/62933-MS.

[4]. Sævareid, A., Whitson, C. H., & Fevang, Ø. (1999, August). An engineering approach to measuring and modeling gas condensate relative permeabilities. In SCA Conference held in Goldon, CO.

[۵]. شعبانی، ب.، محمدی، ص. و کمری، ا. (۲۰۱۶) بررسی اثر عدد موئینگی و جریان غیردارسی بر عملکرد تولید

doi:10.22078/pr.2016.645 ، ۱۸۷–۱۷۴): از مخازن گاز میعانی در میدان گازی پارس جنوبی. پژوهش نفت، ۲۶(۳–۹۵): ۵۹۲–۹۱ [6]. Mott, R., Cable, A., & Spearing, M. (2000, October). Measurements and simulation of inertial and high capillary number flow phenomena in gas-condensate relative permeability. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-62932). doi.org/10.2118/62932-MS.

[7]. Jamaloei, B. Y. (2015). The effect of interfacial tension on two-phase relative permeability: a review. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 37(3), 245-253. doi.org/10.1080/15567036. 2011.557708.

[8]. Jamiolahmady, M., Danesh, A., Tehrani, D. H., & Duncan, D. B. (2000). A mechanistic model of gas-condensate flow in pores. Transport in Porous Media, 41, 17-46.

[9]. Henderson, G. D., Danesh, A., & Tehrani, D. (1999, August). Effect of positive rate sensitivity and inertia on gas condensate relative permeability at high velocity. In IOR 1999-10th European Symposium on Improved Oil Recovery (pp. cp-80). European Association of Geoscientists & Engineers. doi.org/10.3997/2214-4609.201406352.

[10]. Whitson, C. H., Fevang, Ø., & Sævareid, A. (1999, October). Gas condensate relative permeability for well calculations. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-56476). doi.org/10.2118/56476-MS.

[11]. Bang, V., Pope, G. A., Sharma, M. M., & Baran Jr, J. R. (2009). Development of a successful chemical treatment for gas wells with water and condensate blocking damage. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-124977). doi.org/10.2118/124977-MS.

[12]. Bardon, C., & Longeron, D. G. (1980). Influence of very low interfacial tensions on relative permeability. Society of Petroleum Engineers Journal, 20(05), 391-401. doi.org/10.2118/7609-PA.

[13]. Danesh, A., Henderson, G. D., Krinis, D., & Peden, J. M. (1988, October). Experimental investigation of retrograde condensation in porous media at reservoir conditions. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-18316). doi.org/10.2118/18316-MS.

[14]. Cable, A., Mott, R., & Spearing, M. (1999, August). Experimental techniques for the measurement of relative permeability and in-situ saturation in gas condensate near well bore and drainage studies. In International Symposium of the Society of Core Analysts, Golden, Colorado, 2-4.

[15]. App, J. F., & Burger, J. E. (2009). Experimental determination of relative permeabilities for a rich gas/condensate system using live fluid. SPE Reservoir Evaluation & Engineering, 12(02), 263-269. doi.org/10.2118/109810-PA.

[16]. Asar, H., & Handy, L. L. (1988). Influence of interfacial tension on gas/oil relative permeability in a gas-condensate system. SPE Reservoir Engineering, 3(01), 257-264. doi.org/10.2118/11740-PA.

[17]. Henderson, G. D., Danesh, A., Tehrani, D. H., & Peden, J. M. (1997). The effect of velocity and interfacial tension on relative permeability of gas condensate fluids in the wellbore region. Journal of Petroleum Science and Engineering, 17(3-4), 265-273. doi.org/10.1016/S0920-4105(96)00048-4.

[18]. Kalaydjian, F. M., Bourbiaux, B. J., & Lombard, J. M. (1996, October). Predicting gas-condensate reservoir performance: how flow parameters are altered when approaching production wells. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-36715). doi.org/10.2118/36715-MS.

[19]. Henderson, G. D., Danesh, A., Tehrani, D. H., Al-Shaidi, S., & Peden, J. M. (1998). Measurement and

correlation of gas condensate relative permeability by the steady-state method. SPE Reservoir Evaluation & Engineering, 1(02), 134-140. doi.org/10.2118/30770-PA.

[20]. Calisgan, H., Demiral, B., & Akin, S. (2006, April). Near-critical gas/condensate relative permeability of carbonates. In SPE Improved Oil Recovery Conference? (pp. SPE-99710). doi.org/10.2118/99710-MS.

[21]. Jamiolahmady, M., Sohrabi, M., Ghahri, P., & Ireland, S. (2010). Gas/condensate relative permeability of a low permeability core: coupling vs. inertia. SPE Reservoir Evaluation & Engineering, 13(02), 214-227. doi. org/10.2118/120088-PA.

[22]. Kalla, S., Leonardi, S. A., Berry, D. W., Poore, L. D., Sahoo, H., Kudva, R. A., & Braun, E. M. (2015). Factors that affect gas-condensate relative permeability. SPE Reservoir Evaluation & Engineering, 18(01), 5-10. doi.org/10.2118/173177-PA.



Petroleum Research Petroleum Research, 2024(August-September), Vol. 34, No. 136, 1-4 DOI:10.22078/pr.2024.5231.3320

Experimental Measurment of Gas Relative Permeablity- PSS Method

Amin Nasirpour and Jalal Fahimpour*

Department of Petroleum Engineering, AmirKabir University of Technology, Tehran, Iran fahimpour@aut.ac.ir DOI:10.22078/pr.2024.5231.3320

Received: August/31/2023

Accepted: May/12/2024

Introduction

In condensate gas reservoirs, while the bottom-hole pressure is higher than the fluid dew point pressure, the fluid is a single-phase gas. At pressures lower than liquid dew pressure, the condensates in the gas phase are gradually separate and cause the formation of a two-phase region around the well [1, 2]. One of the most complex and important phenomena caused by the accumulation of condensate is the change in relative gas permeability in the two-phase areas around the well. Some previous studies have shown that as the IFT between gas and condensate decreases, the relative permeability to gas increases. This is because a lower IFT allows gas to more easily displace condensate in the reservoir, leading to higher gas relative permeability. In terms of gas flow rate, it has been observed that at higher gas flow rates, the relative permeability to gas increases. This is thought to be due to the increased kinetic energy of the flowing gas, which helps to overcome the capillary forces that restrict gas flow in the condensate phase. These two factors, along with fluid saturation, should be taken into consideration when studying and modeling the behavior of condensate gas reservoirs [3]. At high velocity, which usually occur in the areas around the well, the effects of inertia are significant. Therefore, As the velocity increases, two forces - viscous and capillary - oppose each other. The increase in viscous force tends to increase the relative permeability of the gas and the effects of inertia tend to decrease it [4]. However, as the surface tension between two phases decreases, the relative permeability of each phase in gas condensate reservoirs increases [5]. The improvement in relative permeability of such low IFT systems as velocity increases and/or IFT decreases, known as the coupling effect, has been attributed to the

simultaneous coupled flow of the gas and condensate phases with intermittent opening and closure of the gas passage by the condensate at the pore level [6]. The combined effect of surface tension and velocity is modeled by a dimensionless number called capillary number. Despite the fact that there are different relationships to calculate the capillarity number, in this research the following relationship was used to calculate the capillarity number:

$$N_c = 2.6784 \times 10^{-7} \frac{k \,\Delta P}{\sigma L} \tag{1}$$

In this equation, k is permeability (mD), ΔP is pressure drop (psi), L is core length (inches), σ is surface tension between gas and condensate (dyne/cm) [4, 7].

A reduction in IFT that improves relative permeability of low IFT fluid systems was reported by Bardon and Longeron in 1980 [8]. There is also an improvement of relative permeability of condensing systems because of an increase in velocity that was first reported in the laboratory at Heriot-Watt University while conducting steady-state relative permeability measurements by Danesh et al. 1994 [9]. The purpose of this research is to further investigate the effect of capillary and viscous forces, or in other words, the effect of positive coupling and inertia on the relative permeability of gas and condensate. In order to achieve these goals, the relative permeability data of gas and condensate on the carbonate core with a permeability of 19.2 mD and a porosity of 20% were measured using an artificial condensate gas fluid similar to the fluid of one of Iran's gas field. These tests were performed using the pseudosteady state method and at reservoir temperature and pressure. Also, in order to observe and investigate the effect of inertia and positive coupling, relative permeability data were measured at different values of injection rate and surface tension.

Materials and Methods

In this research, a carbonate reservoir core with a length of 11.8 cm and a diameter of 3.75 cm taken from one of the Iran's gas fields was used to conduct flooding experiments. The permeability of the core was equal to 19.2 md and its porosity was equal to 21%. Table 1 shows the characteristics of the core used in this research. The researchers utilized a gas condensate fluid, which was created by combining CNG gas and condensate from the gas field, in order to produce a synthetic condensate gas fluid. In order to make a fluid like the reservoir fluid, 95% of CNG gas along with 5% of condensate were combined at a certain temperature and pressure. Table 2 shows the components and composition of the fluid used in this research. Due to the unavailability of the PVT fluid test and the Significant difference in the calculated dew pressure using the different equation of states in the PVTi software, the laboratory method was used to determine the limit of the fluid dew pressure.

Table 1 Core properties.

Core Properties	
Rock type	Carbonate
Length(cm)	11.8
Diameter(cm)	3.75
Cross section area(cm ²)	11.04
Bulk volume(cm ³)	130.43
Pore volume(cm ³)	25.5
Porosity (%)	21
Permeability(md)	19.2

Table 2 Fluid properties.

Component	Mole fraction
C1	89.63
N2	3.72
C2	2.98
CO ₂	0.81
C3	0.53
С9	0.45
C8	0.44
C10	0.37
C11	0.27
C7	0.22
nC ₄	0.20
C1 ²⁺	0.18
iC4	0.15
C6	0.06

To perform this test and measure the fluid dew point pressure, a measuring appartus that has a visible chamber and thermal jackets was used. Fig. 1, shows images of condensate gas fluid behavior with pressure reduction in order to determine liquid dew pressure. Fig. 2 shows the schematic of the core flooding appartus. This setup was designed and built in the enhanced oil recovery laboratory of Amirkabir University of Technology. This setup is designed to perform experiment at high pressure (10,000 psi) and high temperature (150 °C) specifically for condensate reservoirs. In the design of this setup, two pressure reducers have been used to control the pressure upstream and downstream of the core.



Fig. 1 Images of condensate gas fluid behavior with pressure reduction in order to determine liquid dew pressure.



Fig. 2 Schematic of core flooding appartus.

Results and Discussion Effect of Velosity

Fig. 3 shows the relative permeability curve of gas and condensate versus capillary number in different values of surface tension. As shown in Fig. 3, at surface tension values of 9.5 and 13.05 mNm⁻¹, the relative permeability of both gas and condensate drops significantly as velocity increases. This is due to the inertial force becoming more dominant than the positive coupling effect.

On the other hand, for surface tension values that are close to or less than the threshold value, the positive coupling effect is activated and it reduces the inertial effect. Comparison of the relative permeability curve versus capillary number for surface tension of 2.7 mNm⁻¹ in Fig. 3 shows that the amount of relative permeability reduction at this IFT, is much less than the values of 9.5 mNm⁻¹, 13.05 mNm⁻¹. For example, at a surface tension equal to 13.05 mNm⁻¹, with the increase in velocity and consequently an increase in the capillary number, the relative permeability of the gas has decreased by 40%., equals to 31 percent. While in the surface tension of 2.7 mNm⁻¹ with the increase of capillary number, the relative gas permeability has decreased by only 4%.



Fig. 3 Gas and condensate relative permeability curve versus capillary number at different IFT.

Effect of IFT

In order to determine the importance of the surface tension parameter in the capillary number, several experiments were carried out in different values of surface tension (through the change of core pressure), at the same flow rate. Fig. 4 shows the relative gas permeability curve in terms of capillary number at different values of surface tension and at the same flow rates. As shown in Fig. 4, At all flow rates, reducing the surface tension from 13.05 mNm⁻¹ to 2.7 mNm⁻¹ led to an increase in the gas's relative permeability.



Fig. 4 Gas and condensate relative permeability curve versus capillary number at different flow rate.

Conclusions

1. In this research, to simulate the flow conditions around the well, a special laboratory method called the pseudo-steady state method was used to measure the relative permeability of gas and condensate.

2. The results of the experiments performed at different values of surface tension showed that the relative permeability of gas and condensate is a strong function of the surface tension between the two phases. At a constant flow rate, the decrease in surface tension leads to a reduction in capillary forces, which in turn results in an increase in the relative permeability of both gas and condensate.

3. The measurement of relative permeability at high values of surface tension and different speeds shows that in these values, the effect of the inertial force caused by the gas flow due to positive coupling is dominant and the relative permeability of the gas increases with increasing speed (capillarity number) decreases, in other words, the effect of positive coupling is not observed at high values of surface tension. While, by reducing the surface tension to values close to the threshold value, the relative permeability of gas and condensate decreases with increasing speed, which means that the effect of positive coupling is visible in low values of surface tension.

4. Comparing the relative permeability of gas and condensate at different speeds shows that the effect of inertia on the relative permeability of gas is greater than its effect on the relative permeability of condensate.

References

 GGanie, K., Idris, A. K., Mohshim, D. F., Sulaiman, W. R. W., Saaid, I. M., & Malik, A. A. (2019). A review on the wettability alteration mechanism in condensate banking

3

removal. Journal of Petroleum Science and Engineering, 183, 106431. doi.org/10.1016/j. petrol.2019.106431.

- Sayed, M. A., & Al-Muntasheri, G. A. (2016). Mitigation of the effects of condensate banking: a critical review. SPE production & Operations, 31(02), 85-102. doi.org/10.2118/168153-PA.
- Sævareid, A., Whitson, C. H., & Fevang, Ø. (1999, August). An engineering approach to measuring and modeling gas condensate relative permeabilities. In SCA Conference held in Goldon, CO.
- Mott, R., Cable, A., & Spearing, M. (2000, October). Measurements and simulation of inertial and high capillary number flow phenomena in gascondensate relative permeability. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-62932). doi.org/10.2118/62932-MS.
- Jamaloei, B. Y. (2015). The effect of interfacial tension on two-phase relative permeability: a review. Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, 37(3), 245-253. doi.org/10.1080/15567036.2011.55770

8.

- Jamiolahmady, M., Danesh, A., Tehrani, D. H., & Duncan, D. B. (2000). A mechanistic model of gas-condensate flow in pores. Transport in porous media, 41, 17-46.
- Bang, V., Pope, G. A., Sharma, M. M., & Baran Jr, J. R. (2009). Development of a successful chemical treatment for gas wells with water and condensate blocking damage. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-124977). doi.org/10.2118/124977-MS.
- Bardon, C., & Longeron, D. G. (1980). Influence of very low interfacial tensions on relative permeability. Society of Petroleum Engineers Journal, 20(05), 391-401. doi.org/10.2118/7609-PA.
- Danesh, A., Henderson, G. D., Krinis, D., & Peden, J. M. (1988, October). Experimental investigation of retrograde condensation in porous media at reservoir conditions. In SPE Annual Technical Conference and Exhibition? (pp. SPE-18316). doi.org/10.2118/18316-MS.