Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серго Мехайовичье средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 06:17:01

Подземная гидродинамика, 7 семестр Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	03.03.02
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Типовые задания для контрольной работы:

# 1. Фильтрационно-емкостные параметры коллекторов

### Задание 1

Для величины пористости m=30% (для 1 варианта) и диаметра частиц d=0,20 мм определить удельную поверхность S<sub>уд</sub> фиктивного грунта, радиус пор идеального грунта R, проницаемость к идеального грунта, удельную поверхность и проницаемость реального грунта.

## Залание 2

Куб с ребром 1м наполнили шарами диаметром 10 см каждый, а куб с ребром 1 см точно также уложили шарами диаметром 1 мм каждый. Пористость, какой засыпки больше? Ответ обоснуйте.

## 2. Закон Дарси

### Залание 1

Определить коэффициент фильтрации, проницаемость и скорость фильтрации, если известно, что площадь поперечного сечения горизонтально расположенного образца песчаника F=40см<sup>2</sup>, длина образца L=20 см, разность давлений на входе жидкости в образец и на выходе  $\Delta h$ =0,1ат, удельный вес жидкости  $\gamma$  = 1000 кг/м<sup>3</sup>, динамический коэффициент вязкости  $\mu$ =5 спз и расход Q равен 10 см<sup>3</sup>/мин.

Примечание: необходимо учесть, что при стандартных условиях удельный вес жидкости  $\gamma_{pT} = 1360 \text{ kg/m}^3$ .

### Задание 2

Определить скорость фильтрации и среднюю скорость движения газа у стенки гидродинамически совершенной скважины, если известно, что приведенный к атмосферному давлению объемный расход газа  $Q_{ar}=0.8$  млрд м<sup>3</sup>/сут, радиус скважины  $r_c=0.12$  м, мощность пласта h=30 м, его пористость m=20%, абсолютное давление газа на забое  $p_c=50$  ат.

### Задание 3

Через два однородных образца пористой среды, содержащих глинистые частицы, с целью определения коэффициента проницаемости и коэффициента фильтрации пропускали:

- а) пресную воду при  $t=25^{\circ}C$  при перепаде давления  $\Delta h=200$  мм рт. ст. с расходом Q=4 см<sup>3</sup>/мин,
- в) соленую воду с удельным весом  $\gamma$ =1103 кг/м³ и вязкостью  $\mu$ =2 спз при той же разности давления, что и в первом случае и с расходом Q=0,2 см³/с. Размеры образцов: длина L=10 см, площадь поперечного сечения F=10 см².

Найти отношение коэффициентов проницаемости и фильтрации для случаев **а** и **в**. В каком из случаев полученные коэффициенты имеют меньшие значения и почему? Ответ обоснуйте. Учесть, что при температуре  $t=25^{\circ}$ С для пресной воды  $\gamma=1100$  кг/м³,  $\mu=1$ спз, удельный вес жидкости при стандартных условиях  $\gamma_{\rm pr}=1360$  кг/м³.

### Задание 4

Определить скорость фильтрации и среднюю скорость движения при плоскорадиальной фильтрации газа к скважине в точке на расстоянии r=20 м от центра скважины, если давление в этой точке равно p=90 ат, мощность пласта h=15 м, пористость его m=30%, а приведенный к атмосферному давлению дебит  $Q_{a\tau}=1,5$  млрд  $m^3/cyt$ .

## 3. Границы применимости закона Дарси

### Задание 1

Определить значение числа Рейнольдса по выражениям Павловского, Щелкачева и Миллионщикова у стенки гидродинамически несовершенной по характеру вскрытия нефтяной скважины, если известно, что эксплуатационная колонна перфорирована, на каждом погонном метре колонны прострелено 10 отверстий диаметром  $d_0=20$  мм, мощность пласта h=10м, проницаемость пласта k=2 д, пористость m=20%, коэффициент вязкости нефти  $\eta=5$  спз, плотность нефти  $\rho=870$  кг/м³ и дебит скважины составляет 150 м³/сут. Сравнить полученные значения числа Рейнольдса с критическими значениями и сделать соответствующие выводы.

### Задание 2

Определить радиус призабойной зоны  $r_{\kappa p}$ , в которой нарушен закон Дарси, при установившейся плоско-радиальной фильтрации идеального газа, если известно, что приведенный к атмосферному давлению дебит скважины  $Q_{a\tau}=2$ млрд  $m^3$ /сут, мощность пласта h=20 м, проницаемость k=1,2 д, пористость пласта m=25%, динамический коэффициент вязкости газа в пластовых условиях  $\eta=0,02$  спз, плотность газа при атмосферном давлении и пластовой температуре  $\rho_{\it am}=0,7$  кг/ $m^3$ 

Примечание. В решении использовать число Рейнольдса по формуле М. Д.

Миллионщикова 
$$Re_{\kappa p}=rac{u_{\kappa p}
ho\sqrt{k}}{m^{1.5}\mu}$$
 и за  $Re_{\kappa p}$  взять нижнее значение  $Re_{\kappa p}=0.022.$ 

### Залание 3

Дебит газовой скважины, приведенный к атмосферному давлению при пластовой температуре  $Q_{ar}$ =2•10<sup>6</sup> м³/сут, абсолютное давление на забое  $p_c$ =100ат, мощность пласта h= 20 м, коэффициент пористости пласта m= 25%, коэффициент проницаемости k=1,6 д, средний молекулярный вес газа M=18, динамический коэффициент вязкости в пластовых условиях  $\eta$ = 2,5 спз, температура пласта 45°C.

Определить, имеет ли место фильтрация по закону Дарси в призабойной зоне совершенной скважины радиусом  $r_c$ = 10см. Молекулярный объем газа составляет 22,4 моль/л.

# 4. Установившаяся потенциальная одномерная фильтрация

### Задание 1

Определить давление на расстоянии 20 и 200 м от скважины при плоскорадиальном установившемся движении несжимаемой жидкости по линейному закону фильтрации. Будем считать, что проницаемость пласта  $k=1,5\,$  д, мощность пласта  $h=20\,$  м, давление на забое скважины  $p_c=80\,$  ат, радиус скважины  $r_c=12,4\,$  см, коэффициент вязкости нефти  $\mu=6\,$  спз, плотность нефти  $\rho=0,870\,$  т/м $^3$  и весовой дебит скважины G=180т/сут.

# Задание 2

Определить время t, за которое частица жидкости подойдет к стенке скважины с расстояния  $r_0$ =300 м, проницаемость пласта k=1,5 д, вязкость нефти  $\mu$ =5 спз, депрессия во всем пласте радиусом R=1 км составляет  $\Delta p$ =20ат, мощность пласта h = 20 м, пористость пласта m = 25%, радиус скважины  $r_c$ = 10 см.

#### Задание 3

Как изменится дебит скважины **Q** при увеличении радиуса скважины втрое?

- 1) Движение происходит по линейному закону фильтрации.
- 2) Фильтрация происходит по закону Краснопольского.

Начальный радиус скважины  $r_c$ =0,1 м. Расстояние до контура питания  $R_\kappa$ =5 км.

### Задание 4

Найти изменение перепада давления  $\Delta p$  при увеличении радиуса скважины вчетверо, при котором дебит остается прежним. Рассмотреть два случая, как в предыдущем задании. Начальный радиус скважины  $r_c$ =0.1 м, расстояние до контура питания  $R_\kappa$  = 1 км.

#### Задание 5

Во сколько раз необходимо увеличить радиус скважины, чтобы дебит ее при прочих равных условиях утроился?

- 1) Движение жидкости происходит по закону Дарси.
- 2) Жидкость фильтруется по закону Краснопольского.

Начальный радиус скважины  $r_c=0,1$  м. Расстояние до контура питания  $R_\kappa=1$  км.

## 5. Движение жидкости в пласте с неоднородной проницаемостью

# Задание 1

Определить дебит дренажной галереи при установившейся фильтрации жидкости по закону Дарси в неоднородном по проницаемости пласте, если известно, что проницаемость пласта на длине  $\mathbf{l_1} = 2$  км постоянна и равна  $\mathbf{k_1} = 800$  мд, а на длине  $\mathbf{l_2} = 500$  м в призабойной части пласта уменьшается линейно от значения  $\mathbf{k_1}$  до значения  $\mathbf{k_2} = 80$  мд. Давление на контуре питания  $\mathbf{p_k} = 100$  ат, давление на забое галереи  $\mathbf{p_r} = 75$  ат, динамический коэффициент вязкости  $\mathbf{p_r} = 5$  спз, мощность пласта  $\mathbf{h} = 15$  м, ширина фильтрационного потока  $\mathbf{B} = 600$  м.

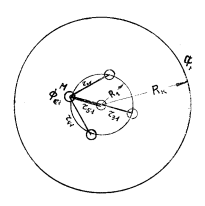
# Задание 2

По данным предыдущей задачи найти распределение давления в пласте.

## 6. Установившаяся плоская фильтрация жидкости. Интерференция скважин

### Задание 1

Определить дебит батареи из четырех скважин расположенных вдали от контура питания, и одной скважины, находящейся в центре (см. рисунок), если известно, что все скважины находятся в одинаковых условиях: радиус батареи  $R_1$ =200м, расстояние до контура питания  $R_{\kappa}$ =10км; радиус скважины  $r_{c}$ =0,1м; мощность пласта h=10 м, потенциал на контуре питания  $\phi_{\kappa}$ =40 см²/сек; потенциал на скважине  $\phi_{c}$ =30 см²/сек.



Типовые вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Подземная гидродинамика»

- 1. Модели фильтрационного течения, флюидов и коллекторов
- 2. Основные характеристики пористой среды (пористость, просветность, проницаемость). Истинная средняя скорость и скорость фильтрации, связь между ними. Параметры трещинной среды.
- 3. Закон Дарси. Нижняя и верхняя границы применимости закона Дарси для пористой среды. Критерии применимости закона Дарси для пористой среды.
- 4. Потенциал поля скоростей и выражение для закона Дарси через потенциал. Основное уравнение потенциального фильтрационного течения.
- 5. Закон Дарси для трещинной среды. Критерии применимости закона Дарси для трещинной среды.
- 6. Характерные особенности трещинно-пористой среды. Система дифференциальных уравнений для трещинно-пористой среды.
- 7. Внешние и внутренние граничные условия для дифференциального уравнения относительно потенциала. Замыкающие соотношения.
- 8. Прямолинейно-параллельный поток. Плоскорадиальный поток. Радиально-сферический поток. Примеры.
- 9. Общее дифференциальное уравнение потенциального одномерного потока. Выражения для потенциала и дебита плоскорадиального, прямолинейно-параллельного и радиальносферического течений.
- 10. Потенциал несжимаемой жидкости в недеформируемом (пористом) пласте.
- 11. Потенциал несжимаемой жидкости в деформируемом (трещинном) пласте.
- 12. Потенциал упругой жидкости в недеформируемом пласте.
- 13. Потенциал сжимаемой жидкости (газа) в недеформируемом (пористом) пласте.
- 14. Уравнение Дюпюи.
- 15. Коэффициент продуктивности. Размерность.
- 16. Депрессия и воронка депрессии.
- 17. Индикаторная зависимость и индикаторная диаграмма.
- 18. Нарисовать и объяснить графики давления, скорости фильтрации для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах.
- 19. Нарисовать и объяснить графики давления, скорости фильтрации для несжимаемой жидкости и газа в пористом пласте.

- 20. Нарисовать и объяснить индикаторные диаграммы для несжимаемой жидкости в пористом и трещинном пластах. В каких координатах надо строить диаграммы, чтобы получить прямолинейные зависимости.
- 21. Нарисовать и объяснить индикаторные диаграммы для несжимаемой жидкости и газа в пористом пласте. В каких координатах надо строить диаграммы, чтобы получить прямолинейные зависимости.
- 22. Соотношение дебитов реального и совершенного газов при одинаковых условиях.
- 23. Принципиальное отличие зависимости для дебита упругой жидкости от несжимаемой.
- 24. Виды несовершенств скважины. Совершенная скважина.
- 25. Приведенный радиус. Относительное вскрытие.
- 26. Радиус зоны влияния несовершенств по степени и характеру вскрытия.
- 27. Влияние радиуса скважины на её производительность при линейной фильтрации и различных типов одномерного течения.
- 28. Основные параметры теории упругого режима.
- 29. Коэффициент упругоёмкости пласта.
- 30. Коэффициентом пьезопроводности для упругой жидкости.
- 31. Коэффициентом пьезопроводности для газовых пластов.
- 32. Параметр Фурье.
- 33. Уравнение пьезопроводности упругой жидкости.
- 34. Приток к скважине в пласте неограниченных размеров (упругий режим).
- 35. Приток к скважине в пласте конечных размеров в условиях упруговодонапорного и замкнутоупругого режимов.
- 36. Периодически работающая скважина.
- 37. Определение коллекторских свойств пласта по данным исследования скважин нестационарными методами.
- 38. Неустановившаяся фильтрация газа в пористой среде. Уравнение Лейбензона.