

## المحاضرة السادسة : نقل وتوزيع مياه الري

### انواع الجريان:

هنالك عدة انواع للجريان في القنوات والانابيب لكل منها قوانينها ومعادلاتها الخاصة وهي :

1 : الجريان الثابت **Steady flow** : يشير الى الحالة التي يكون فيها الجريان عند اي نقطة ثابت ولا يتغير مع الزمن ( لا يحصل تغير لسرعة الجريان او لعرق الجريان مع الزمن )

2 : الجريان غير الثابت **Unsteady flow** : يكون الجريان متغير عند اي نقطة مع الزمن.

3 : الجريان المنتظم **Uniform flow** : وفيه يكون الجريان ثابت ومعدل السرعة ثابتة عند اي مقطع للجريان.

4 : الجريان غير المنتظم **Non uniform flow** : وفيه تتغير سرعة الجريان من مقطع لاخر.

5 : الجريان الطباقى (الانسايى) **Laminar flow**

يحدث عندما يتحرك الماء على شكل طبقات متوازية وموازية لسطح الماء وبدون تغير في السرعة او اختلاط لطبقات الماء.

5 : الجريان الاضطرابى **Turbulent flow**

يحدث عندما تختلط اجزاء الماء وتتداخل مع بعضها كما تنذبذ السرعة تنذبذاً جزئياً عن معدلاتها في كافة الاتجاهات.

ويستعمل رقم رينولد **Reynolds number** ( وهو النسبة بين قوى القصور الذاتى و لزوجة السائل)

للتمييز بين الجريان الطباقى والاضطرابى من خلال رقم رينولد:

الجريان الطباقى  $R . N < 2000$

الجريان اضطرابى  $R . N > 4000$

الجريان الانتقالي  $R . N = 2000 - 4000$

### اساسيات الجريان :

يحصل جريان الماء في الانابيب او في القنوات وفقاً لقانون حفظ الطاقة ، وتكون هذه الطاقة بثلاث صور هي :

1 : طاقة الجذب الارضى او الارتفاع

2 : طاقة الضغط.

3 : طاقة الحركة. ان هذه الانواع من الطاقة يمكن ان تتحول من نوع الى اخر ولكن مجموعها يبقى ثابتاً ويعبر عنها رياضياً:

الطاقة الكلية = الطاقة الحركية + طاقة الضغط + طاقة الارتفاع

$$E_T = V^2/2g + P/W + Y$$

### معادلة برنولى :

اوجد برنولى اول قانون للجريان استناداً الى قانون حفظ الطاقة وينص القانون على ان (( اذا تحرك سائل في مجرى ما فان الطاقة الكلية عند اي قطاع في ذلك المجرى تبقى ثابتة باهمال فواقد الاحتكاك )) اي ان

$$V^2/2g + P/W + Y_1 = V^2/2g + P/W + Y_2 = V^2/2g + P/W + Y_3 = \text{Constant}$$

ويعبر عن الطاقة بوحدات الطول ، يعبر عنها بشحنة الارتفاع (Y) وشحنة الضغط (P/W) وشحنة السرعة ( $V^2/2g$ ) اذ يتحرك الماء في القنوات والانابيب بتأثير مجموع هذه الطاقات الثلاث.

#### معادلة الاستمرارية :

يحتسب التصريف في القناة او الانبوب باستخراج معدل سرعة الجريان ومساحة المقطع العرضي للجريان ، وان كمية الماء الداخلة الى قناة او انبوب تخرج بنفس الكمية ولو تم تغيير المقطع العرضي للانبوب فان التصريف لا يتغير وانما تتغير السرعة لذلك فان :

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = \dots = Q_n$$

$$Q = AV$$

$$A_1V_1 = A_2V_2 = A_3V_3 = \dots = A_nV_n$$

تسمى هذه المعادلة بمعادلة الاستمرارية وتطبق على جريان الماء في الانابيب والقنوات عندما يكون الجريان ثابتاً.

جريان الماء في القنوات المفتوحة.

#### جريان الماء في القنوات المفتوحة:

القناة المفتوحة هي اي مجرى مائي لديه سطح حر معرض للضغط الجوي وتشمل الانهار والقنوات الصناعية والانابيب التي لا تكون مملوءة تماماً بالماء. ويختلف الجريان في القنوات والانابيب هو ان الماء يسير في الانابيب بتأثير شحنة الضغط والارتفاع ، بينما يتحرك الماء في القنوات المفتوحة بسبب الاختلاف في شحنة الارتفاع ( بسبب انحدار القناة ) لان الضغط متساوي عند جميع النقاط على مسار حركة الماء ( الضغط الجوي ).

#### شروط تصميم قنوات الري المفتوحة:

1 : يجب ان لا تكون سرعة الجريان في القناة عالية بحيث تسبب تعرية القناة او واطنة تؤدي الى ترسيب الطمي مما يقلل من سعة القناة.

2 : ذات سعة كافية لنقل كمية المياه المطلوبة.

3 : يجب ان يكون انحدارها مناسباً ومنتظماً على امتداد المجرى المائي.

4 : يجب ان تكون ذات وضع هيدروليكي جيد يجعلها مسيطرة على الحقول الزراعية.

5 : يجب ان تكون الانحدارات الجانبية للقناة ملائمة لبناء قناة ثابتة ومتينة.

6 : يجب ان تكون الضائعات المائية اقل ما يمكن.

المعادلة العامة للجريان في القنوات هي معادلة تشيزي (Chezy)

$$V = C \sqrt{RS}$$

حيث ان :

$V$  = معدل سرعة الجريان في القناة

$R$  = نصف القطر الهيدروليكي

$S$  = انحدار القناة

$C$  = معامل يعتمد على ابعاد المقطع وخشونة القعر والجواب

تصميم القنوات المفتوحة :

1 : المحيط المبتل : يمثل مجموع اطوال الاجزاء التي تمثل جوانب القناة وقعر القناة والتي تكون بتماس مع الماء:

$$P = b + c + c$$

2 : مساحة المقطع العرضي : مساحة المقطع المبتل للقناة:

$$A = \frac{(b+t)}{2} d$$

3 : نصف القطر الهيدروليكي : النسبة بين مساحة المقطع العرضي للجريان والمحيط المبتل:

$$R = A / P$$

يعتبر نصف القطر الهيدروليكي متغير مهم ويستعمل لحساب سرعة الجريان في القناة ، حيث ان السرعة تتناسب طردياً مع جذر نصف القطر الهيدروليكي التربيعي:

$$V \propto \sqrt{R}$$

4 : الانحدار slop : النسبة بين التغير العمودي الى التغير الافقي (طول القناة ) لسطح الماء ، حيث ان السرعة تتناسب طردياً جذر الانحدار التربيعي :

$$V \propto \sqrt{s}$$

5 : فضلة العمق (free board) : المسافة العمودية بين مستوى ارتفاع الماء في القناة الى العمق الكلي للقناة وتستعمل لمنع حصول تأثيرات على جانبي القناة نتيجة ضخ المياه بفعل تأثيرات الامواج او اي اسباب اخرى.

6 : زاوية الميل :  $\Theta$  هي الزاوية التي تحدد ميل جوانب القناة وترتبط قيمتها بنوع التربة وعادة تكون كبيرة في الترب الطينية (انحدار شديد) وقليلة في الترب الرملية (انحدار قليل)

يكون تأثير نصف القطر الهيدروليكي وانحدار القناة على سرعة الجريان كالآتي:

$$V \propto \sqrt{R}$$

$$V \propto \sqrt{s}$$

$$V \propto \sqrt{RS}$$

$$V = C \sqrt{RS} \text{ (معادلة تشيزي)}$$

اما المعامل (C) فيتم حسابه بواسطة معاملدة ماننك التالية :

$$C = 1/n R^{1/6}$$

حيث ان :

n : معامل خشونة ماننك وله قيمة تتناسب مع طبيعة التربة .

عند تعويض قيمة ثابت ماننك في معادلة تشيزي نحصل على معادلة ماننك لحساب الجريان في القنوات وكالاتي :

$$V = \frac{1}{n} R^{2/3} S^{1/2}$$

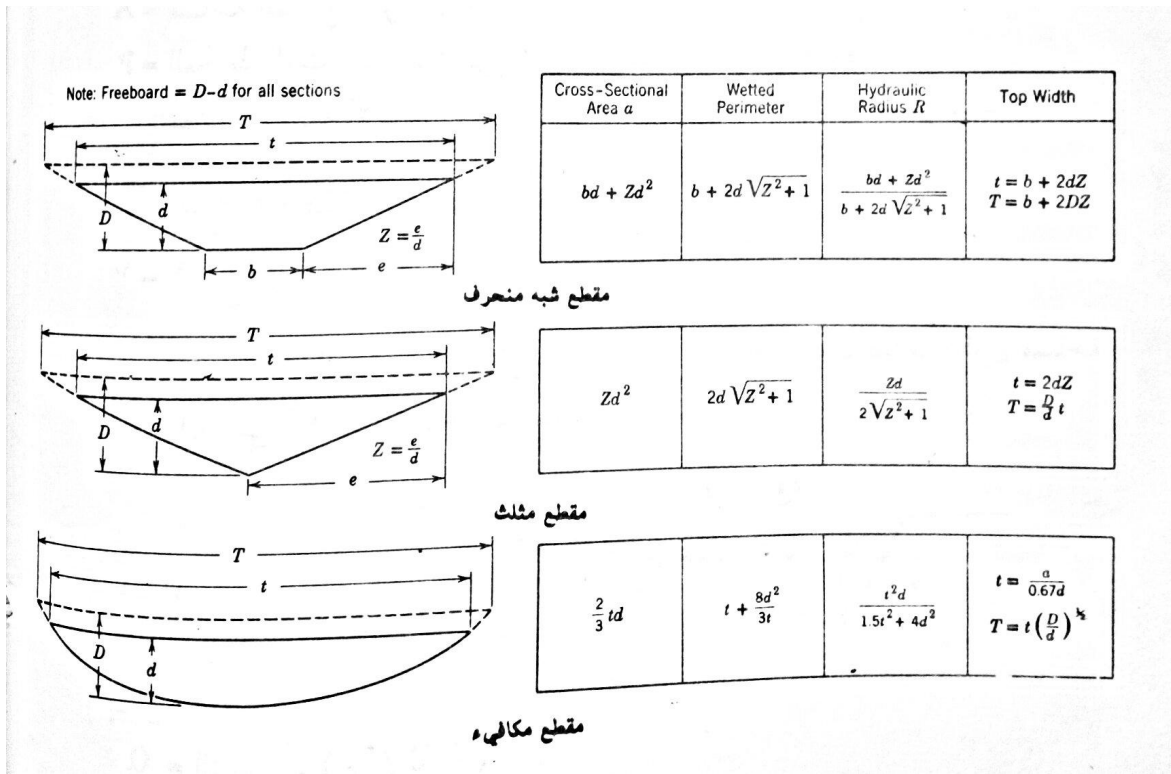
حيث ان :

$V$  = معدل سرعة الجريان م / ثا

$n$  = معامل ماننك للخشونة (بدون وحدات)

$S$  = انحدار القناة ، م / م

$R$  = نصف القطر الهيدروليكي ، م



شكل (1) مقاطع عرضية ومعادلات القنوات المفتوحة المنتظمة

حساب التصريف في القنوات المنتظمة :

يحسب التصريف من خلال تطبيق معادلة الاستمرارية :

$$Q = AV$$

$Q$  = التصريف ، م<sup>3</sup> / ثا

$A$  = مساحة المقطع العرضي للجريان ، م<sup>2</sup>

$V$  = معدل سرعة الجريان ، م / ثا

حساب التصريف في القنوات المفتوحة غير المنتظمة:

يتطلب قياس التصريف مايلي:

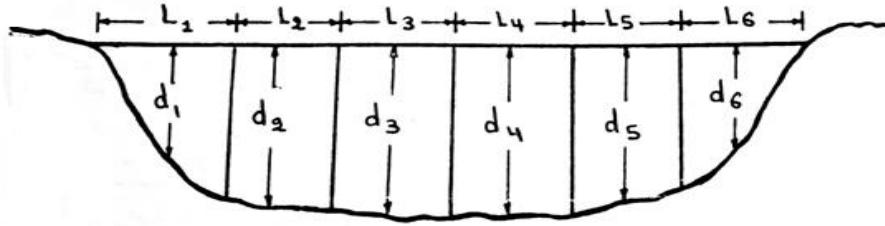
1 - مساحة المقطع العرضي للجريان

2 - السرعة المعدلة

يتم حساب مساحة المقطع العرضي بطريقة المقاطع البسيطة او باستخدام طريقة سمبسون (Simpson rule)

**a: طريقة المقاطع البسيطة:**

يتم تقسيم النهر او القناة الى عدة مقاطع



شكل (2) المقاطع البسيطة

نفترض اطوال المقاطع  $L_1, L_2, L_3, \dots, L_n$

نفترض اعماق المقاطع  $d_1, d_2, d_3, \dots, d_n$

مساحة المقطع العرضي = مساحة المقطع الاول + مساحة المقطع الثاني + ..... مساحة المقطع الاخير

$$A = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$$

$$A = L_1 d_1 + L_2 d_2 + L_3 d_3 + \dots + L_n d_n$$

تزداد دقة القياس بزيادة عدد المقاطع.

**b: طريقة سمبسون:**

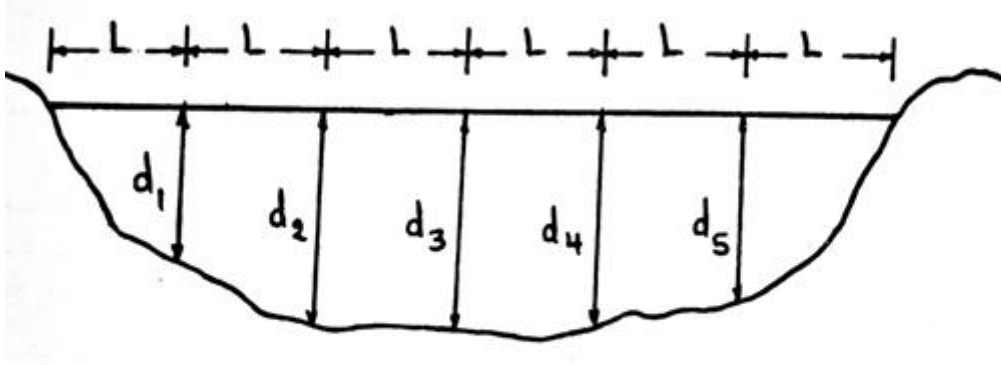
يقسم النهر او القناة الى مقاطع متساوية وتتخذ الاعماق في نهاية كل مقطع.

• اطوال المقاطع المتساوية  $L$

• اعماق المقاطع في نهاية كل مقطع  $d_1, d_2, d_3, \dots, d_n$

$$\text{مساحة المقطع العرضي للجريان} = \frac{L}{3} [d_1 + 4d_2 + 2d_3 + \dots + 4d_{n-1} + d_n] \quad \text{(مجموع الاعماق الزوجية) + 4 (مجموع الاعماق الفردية)}$$

$$A = \frac{L}{3} ( (d_1 + d_{last}) + 2(d_1 + d_3 + d_5 \dots) + 4(d_2 + d_4 + d_6 \dots) )$$



شكل (3) مقاطع طريقة سمبسون

القنوات الترابية :

يفضل ان تكون الانحدارات الجانبية في القنوات الترابية من (1.5 - 1) الى (3 - 1) ولا يفضل استعمال (1 - 1) الا في الجداول الصغيرة.

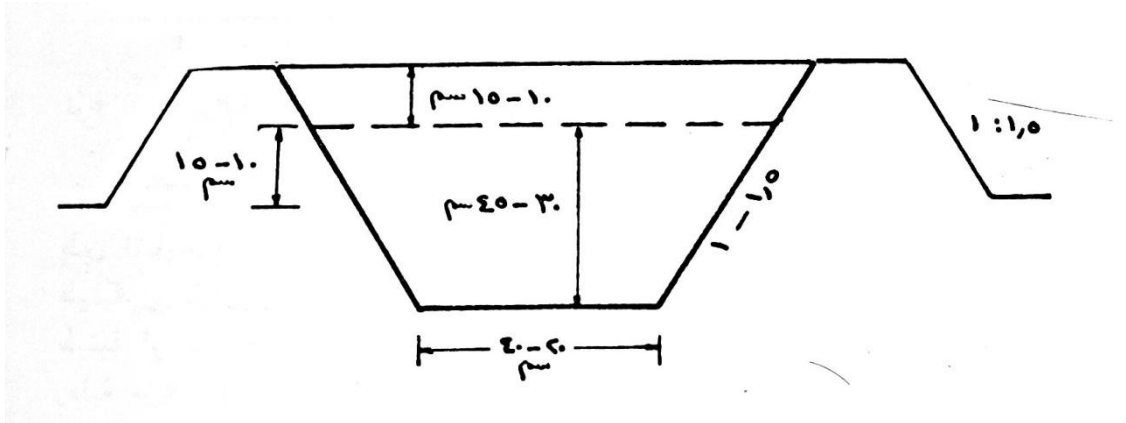
محددات القنوات الترابية:

1 : زيادة نسبة الضائعات

2 : سرعة الجريان تكون واطنة

3 : سهولة انهيارها وانكسار اكتاف القنوات بفعل التعرية والانجراف والحيوانات العارضة.

4 : نمو الادغال والحشائش يقلل من سرعة الجريان ويقلل من سعة القناة ويزيد من كلفة الصيانة



شكل (4) مقطع نموذجي لقناة ترابية (غير مبطنه)

القنوات المبطنة : تتميز بمميزات عكس محددات القنوات الترابية

الجريان في الانابيب

تستعمل بكثرة في اعمال الري والبزل وتعتبر اكفاً طريقة نقل للمياه ، والانبوب عبارة عن قناة مغلقة ذات مقطع دائري بعد ان يمتلئ الانبوب بالماء . ويتحرك الماء في الانبوب بتأثير الضغط والارتفاع وحسب التصريف من خلال المعادلة:

$$Q = AV$$

ضائعات الاحتكاك في الانابيب:

تعتمد ضائعات الاحتكاك على العوامل التالية :

1 : سرعة الجريان : يرافق السرعة العالية للجريان مقاومة كبيرة بفعل الاحتكاك ، اي ان الاحتكاك يتناسب مع مربع السرعة لذلك تقل المقاومة عند السرعة المنخفضة.

2 : حجم الانبوب : يؤثر نصف القطر الهيدروليكي على سرعة الجريان في الانابيب المملوءة بالماء :

$$A = \frac{1}{4} \pi D^2$$

$$A = d^2 \pi$$

$$A = \frac{D^2}{4} \pi \quad (\text{المساحة})$$

$$P = \pi D \quad (\text{المحيط})$$

$$R = \frac{\pi D^2}{4\pi D} = \frac{1}{4} D \quad (\text{نصف القطر الهيدروليكي})$$

الانبوب ذو القطر الكبير تكون قيمة R كبيرة فتكون السرعة عالية

3 : الخشونة : تعتمد على المادة المصنوع منها الانبوب ، فالانبوب البلاستيكي ذو خشونة واطنة مقارنة بالانبوب الكونكريتي وتختلف عن الحديد المغلن والالمنيوم ومع عمر الانبوب ايضاً.

4 : طول الانبوب : تتناسب الضائعات طردياً مع طول الانبوب.