

المحاضرة السادسة : نقل وتوزيع مياه الري

انواع الجريان:

هناك عدة انواع للجريان في القنوات والأنابيب 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 لعمق 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 لا خر.

5 : الجريان الطباقي (الاتسيابي) **Laminar flow**

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

5 : الجريان الاضطرابي **Turbulent flow**

يحدث عندما تختلط اجزاء الماء وتتدخل مع بعضها كما تتنبذب السرعة تتنبذب جزئياً عن معدلاتها في كافة الاتجاهات.

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

للتمييز بين الجريان الطباقي والاضطرابي من خلال رقم رينولد:

الجريان الطباقي $R \cdot N < 2000$

الجريان اضطرابي $R \cdot N > 4000$

الجريان الانتقالـي $R \cdot N = 2000 - 4000$

اساسيات الجريان :

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

1 : طاقة الجذب الارضي 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 برنولي :

اوجد برنولي 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 باهتمال فوائد 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 والأنابيب 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 :

$$Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_n$$

$$Q = AV$$

$$A_1V_1 = A_2V_2 = A_3V_3 = A_nV_n$$

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

جريان الماء في القنوات المفتوحة:

القناة المفتوحة هي اي مجاري مائي لديه سطح حر معرض للضغط الجوي وتشمل الانهار والقنوات الصناعية والأنابيب التي لا تكون مملوئة تماماً بالماء. ويختلف الجريان في القنوات والأنابيب هو ان الماء يسير في الأنابيب 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 تعريمة 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 الصانعات 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 المبتدل : 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 المبتدل للقناة:

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

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

$$R = A / P$$

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 الافقى (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 : Θ 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 كالتالي:

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

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

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

$$V = C \sqrt{R S} \quad (\text{معادلة تشيزي})$$

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

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

حيث ان :

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

عند نعيض قيمة ثابت ماننك في معادلة تسيزي نحصل على معادلة ماننك لحساب الجريان في القنوات وكالاتي :

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

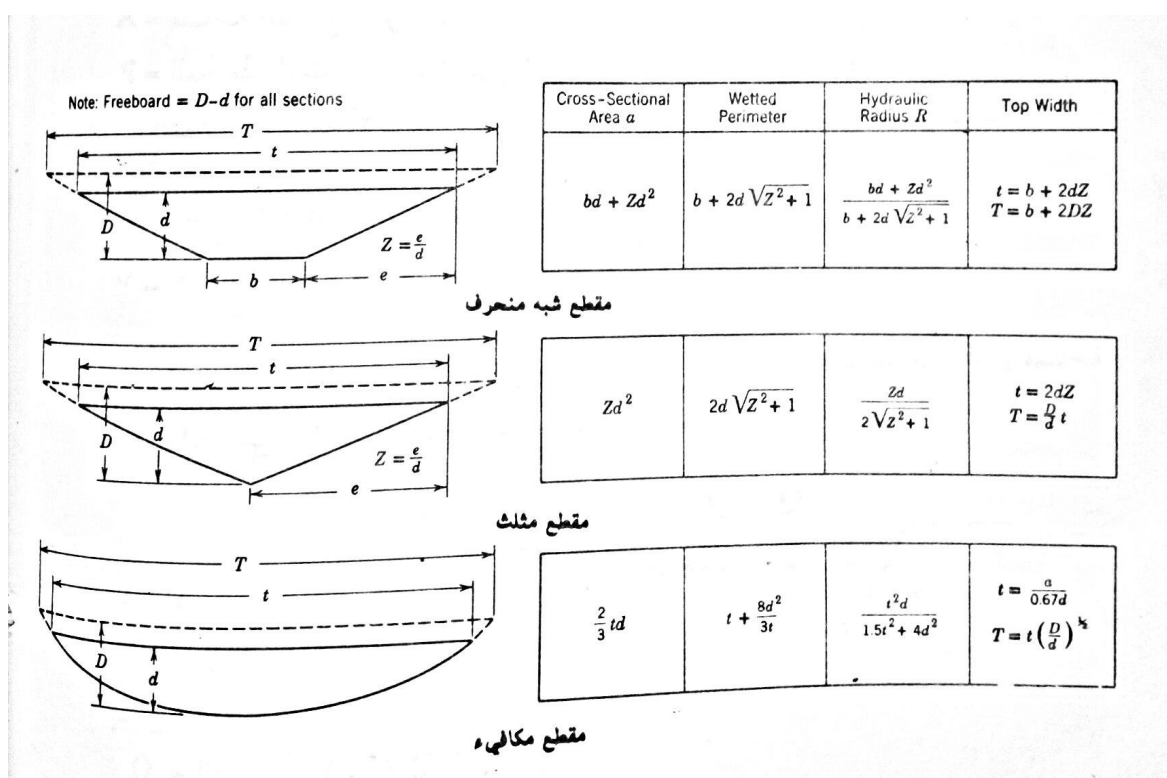
حيث ان :

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 و معادلات القنوات المفتوحة المنتظمة

حساب التصريف في القنوات المنتظمة :

بحسب التصريف من خلال تطبيق معادلة الاستمرارية :

$$Q = AV$$

Q = التصريف ، م³ / ثا

A = مساحة المقطع العرضي للجريان ، م²

V = معدل سرعة الجريان ، م / ثا

حساب التصريف في القنوات المفتوحة غير المنتظمة:

يتطلب قياس التصريف مaily:

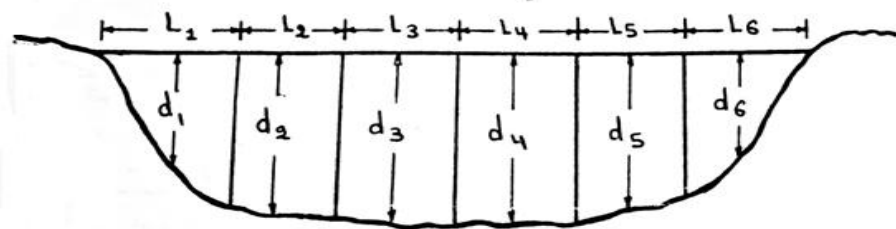
1 - مساحة المقطع العرضي للجريان

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:

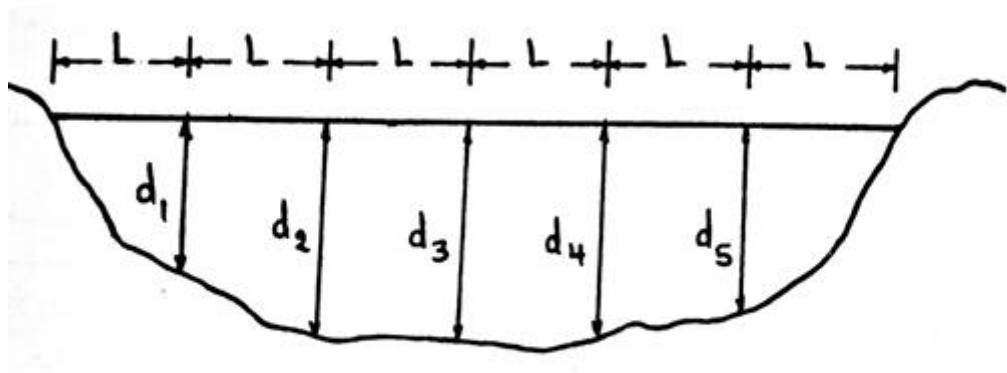
يقسم النهر او القناة الى مقاطع متساوية وتؤخذ الاعماق في نهاية كل مقطع.

• اطوال المقاطع المتساوية = L

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

$$\text{مساحة المقطع العرضي للجريان} = \frac{YD\bar{Z}G' IIIIT\bar{Z}ii}{3} [(\text{العمق الاول} + \text{العمق الاخير}) + 2(\text{مجموع الاعماق الفردية}) + (\text{مجموع الاعماق الزوجية})]$$

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



شكل (3) مقاطع طريقة سمبسون

القوىات الترابية :

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

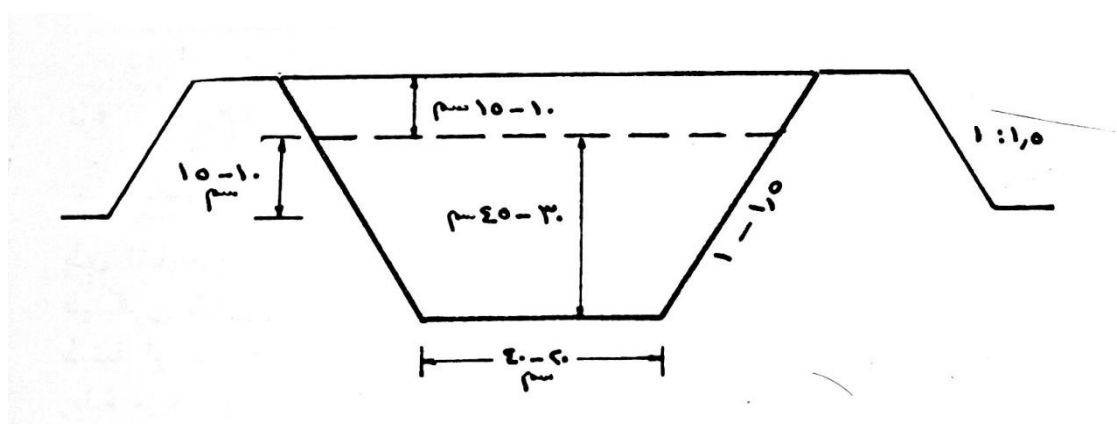
محددات القوىات الترابية :

1 : زيادة نسبة الصانعات

2 : سرعة الجريان تكون واطنة

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

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



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

القنوات المبطنة : تتميز بميزات عكس محددات القنوات الترابية

الجريان في الأنابيب

تستعمل بكثرة في اعمال الري والبزل وتعتبر اكفاء طريقة نقل للمياه ، والأنبوب عبارة عن قناء مغلقة ذات مقطع دائري بعد ان يمتلى الأنبوب بالماء . ويتحرك الماء في الأنبوب بتأثير الضغط والارتفاع وبحسب التصريف من خلال المعادلة:

$$Q = AV$$

ضائعات الاحتكاك في الأنابيب:

تعتمد ضائعات الاحتكاك على العوامل التالية :

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

2 : حجم الأنبوب : يؤثر نصف القطر الهيدروليكي على سرعة الجريان في الأنابيب المعلوقة بالماء :

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

$$A = d^2 \pi$$

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

$$P = \pi D \quad (\text{المحيط})$$

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

الأنبوب ذو القطر الكبير تكون قيمة R كبيرة فتكون السرعة عالية

3 : الخشونة : تعتمد على المادة المصنوع منها الأنبوب ، فالأنبوب البلاستيكي ذو خشونة واطنة مقارنة بالأنبوب الكونكريتي وتحتاج عن الحديد المغلفون والألمنيوم ومع عمر الأنبوب ايضاً.

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