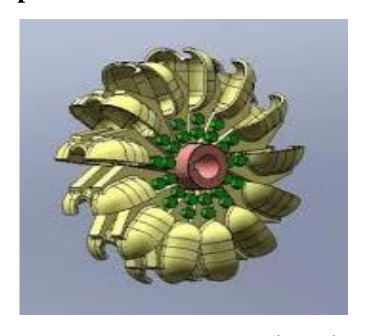
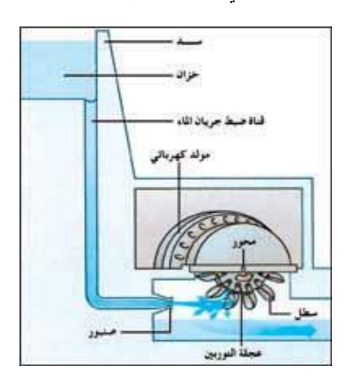
# التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون Impulse or Pelton Wheel Turbine



تأليف : أسامة محمد المرضي سليمان خيال أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية ، كلية الهندسة والتقنية جامعة وادي النيل ، عطبرة ، السودان



ديسمبر 2016 م

# التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون Impulse or Pelton Wheel Turbine

تأليف: أسامة محمد المرضي سليمان خيال أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية ، كلية الهندسة والتقنية جامعة وادي النيل ، عطبرة ، السودان

Author: Osama Mohammed Elmardi Suleiman Khayal
Assistant Professor at Mechanical Engineering Department
Faculty of Engineering and Technology, Nile Valley University
Atbara, Sudan

## شكر وعرفان

الشكر والعرفان لله والتبريكات والصلوات على رسوله وخادمه محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه وجميع من تبعه إلى يوم القيامة.

لذكرى كُلِّ من أمي الغالية خضرة درار طه، وأبي العزيز محمد المرضي سليمان، وخالتي الحبيبة زعفران درار طه الذين تعلمت منهم القيمة العظيمة للعمل واحترام الوقت وترتيبه وتدبيره.

إلى زوجتي الأولى نوال عباس عبد المجيد وبناتي الثلاث رؤى، روان وآية تقديراً لحبهم وصبرهم ومثابرتهم في توفير الراحة والسكون خاصّة عندما تتعقد وتتشابك الأمور.

إلى زوجتي الثانية لمياء عبد الله علي فزاري التي مَثّل حبها وتضرعها إلى الله الزخم الذي دفعني للمسير في طريق البحث والمعرفة الشائك.

يوًدُ الكاتب أن يتقدم بالشكر أجذله لكل من ساهم بجهده وفكره ووقته في إخراج هذا الكتاب بالصورة المطلوبة ويخص بذلك الزملاء الأساتذة بقسم الهندسة الميكانيكية بجامعة وادي النيل، وأيضاً الأخوة الأساتذة بقسم الهندسة الميكانيكية بجامعة البحر الأحمر وجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.

الشكر والتقدير والعرفان للبروفيسور محمود يس عثمان الذي ساهم بقدر كبير في مراجعة وإعادة مراجعة محتويات الكتاب.

أُهدي هذا الكتاب لذكرى كُلِّ من بروفيسور صابر محمد صالح وبروفيسور الفاضل آدم عبد الله وبروفيسور مشارك عبد الجليل يوسف العطا وبروفيسور مشارك محي الدين إدريس حربة، الذين ساهموا في تأسيس الصرح الشامخ كلية الهندسة الميكانيكية عطبرة، رحمهم الله جميعاً وأسكنهم فسيح جناته مع الصديقين والشهداء وحسن أولئك رفيقاً.

أهدي هذا الكتاب بصفة أساسية لطلاب دبلوم وبكالوريوس الهندسة في جميع التخصصات خاصة طلاب قسم الهندسة الميكانيكية حيث يستعرض هذا الكتاب علم وتكنولوجيا توربينة الدفع أو توربينة عجلة بلتون.

وأُعبِّر عن شكري وامتناني إلى المهندس أسامة محمود بمركز دانية لخدمات الطباعة والنشر بمدينة عطبرة الذي أنفق العديد من الساعات في طباعة، مراجعة وإعادة طباعة هذا الكتاب أكثر من مرة.

أخيراً، أرجو من الله سبحانه وتعالى أن يتقبَّل هذا العمل المتواضع والذي آمل أن يكون ذو فائدة للقارئ.

#### مقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسوله محمد صلى الله عليه وسلم وبعد:

إنَّ مؤلِّف هذا الكتاب إيماناً منه بالدور العظيم والمقدَّر للأستاذ الجامعي في إثراء حركة التأليف والتعريب والترجمة يأمل أن يفي هذا الكتاب بمتطلبات برامج البكالوريوس والدبلوم العام والمتوسط لطلاب وفنيي الهندسة الميكانيكية وهندسة الإنتاج أو التصنيع والهندسة الكهربائية والمدنية.

يتفَّق هذا الكتاب لغوياً مع القاموس الهندسي الموَّحد السوداني، ويُعد الكتاب مرجعاً في مجاله حيث يمكن أن يستفيد منه الطالب والمهندس والباحث ويعتبر الكتاب مقتبساً من مذكرات مؤلفه في تدريسه لهذا المقرر لفترة لا تقل عن ثلاث وعشرون عاماً.

يهدف هذا الكتاب لتأكيد أهمية استخدام التوربينات لتوليد قدرة ميكانيكية يُستفاد منها في توليد قدرة كهربائية أو تشغيل منظومة مضخًات أو غيرها من التطبيقات الهندسية.

يشتمل هذا الكتاب على ثلاث فصول، حيث يستعرض الفصل الأول تصنيف عام للآلات الهايدروليكية من حيث كونها ماكينات إزاحة موجبة أو ماكينات ديناميكية دوَّارة وفي نهاية الفصل هنالك تعريف مبسَّط للكفاءات الهايدروليكية، الإجمالية والميكانيكية.

أمًّا الفصل الثاني فيشتمل على طيف واسع من الأمثلة المحلولة في التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون وذلك حتى يتمكن الطالب من فهم وهضم المادة بسهولة ويسر، حيث تتضمَّن هذه الأمثلة كيفية إشتقاق المعادلات للوصول إلى الحلول النهائية للمسائل وتحديد بعض المتغيرات مثل قدرة خرج ودخل التوربينة، الكفاءة الهايدروليكية للماكينة، معدَّل السريان الحجمي، أقطار الأنفاث، قطر العجلة، السرعة النوعية البعدية واللابعدية للتوربين وعدد الماكينات التي يجب إستخدامها في المحطة.

يتناول الفصل الثالث طيف واسع من المسائل غير المحلولة في توربينة عجلة بلتون، وهي عبارة عن تدريبات للطلاب في حل المسائل بصورة منطقية ومربَّبة إعتماداً على معطيات المسألة ومطلوباتها وإستناداً

على الحلول النموذجية للأمثلة المعطاة في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

إنَّ الكاتب يأمل أن يُساهم هذا الجهد المتواضع في إثراء المكتبة الجامعية داخل السودان وخارجه في هذا المجال من المعرفة ويأمل من القارئ بضرورة إرسال تغذية راجعة إن كانت هنالك ثمة أخطاء حتى يستطيع الكاتب تصويبها في الطبعة التالية للكتاب.

اللهم لا سهل إلاَّ ما جعلته سهلاً

وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

والله ولى التوفيق

المؤلف أسامة محمد المرضي سليمان قسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة والتقنية جامعة واي النيل ديسمبر 2016م

# التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

# المحتويات

الصفحة	الموضوع	
ii	شكر وعرفان	
iv	مقدمة	
vi	المحتويات	
	لأول: تصنيفات الآلات الهايدروليكية	القصل اا
1	مقدمة	
	ثاني: أمثلة محلولة في التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون	القصل ال
4	مثال (1) حساب القدرة والكفاءة الهايدروليكية لتوربينة عجلة بلتون	2.1
7	مثال (2) شرط الحصول على كفاءة هايدروليكية قصوى لتوربين عجلة بلتون	2.2
11	مثال (3) تحديد مُعدَّل السريان، قطر النفث، قطر العجلة والسرعة النوعية	2.3
	اللابعدية لتوربين عجلة بلتون	
12	مثال (4) حساب مُعدَّل السريان وقدرة العمود المتولَّدة بواسطة التوربين	2.4
14	مثال (5) تحديد الكفاءة الهايدروليكية، الكفاءة الإجمالية وقطر النفث لعجلة بلتون	2.5
16	مثال (6) إيجاد القدرة الهايدروليكية المتولَّدة والكفاءة الهايدروليكية لعجلة بلتون	2.6
17	مثال (7) تحديد مُعدَّل السريان الحجمي، قطر العجلة، قطر النفث، عدد الأنفاث،	2.7
	وعدد الجرادل لتوربين عجلة بلتون	
19	مثال (8) تصميم توربين عجلة بلتون وتحديد الكفاءات الإجمالية، الهايدروليكية	2.8
	والميكانيكية	
20	مثال (9) تحديد مُعدَّل السريان، قطر العجلة، عدد الأنفاث والسرعة النوعية	2.9
	اللابعدية لتوربين عجلة بلتون	
22	مثال (10) حساب قطر النفث، مُعدَّل السريان، وقطر العجلة لتوربين عجلة بلتون	2.10
23	مثال (11) تحديد مُعدَّل السريان الحجمي، قطر العجلة، قطر النفث وعدد الأنفاث	2.11
	المطلوبة لتوربين عجلة بلتون	
25	مثال (12) اشتقاق صبغة للكفاءة الهايدر وليكية وحسابها وتحديد الكفاءة القصوي	2.12

## التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

	لتوربين عجلة بلتون	
27	مثال (13) تحديد السرعة، القدرة، والسرعة النوعية اللابعدية لتوربين هايدروليكي	2.13
30	مثال (14) تحديد عدد التوربينات التي يجب تركيبها في منشاة هندسية	2.14
31	مثال (15) تحديد نسبة المقياس الكامل إلى النموذج والسرعة التصميمية لتوربين	2.15
	هايدروليكي	
32	مثال (16) وحدة السرعة ووحدة القدرة لتوربينة هايدروليكية	2.16
36	مثال (17) حساب معدَّل السريان وقدرة العمود المنتجة بواسطة توربين عجلة	2.17
	بلتون	
38	مثال (18) تحديد قدرة العمود المنتجة والسرعة الدوَّارة لتوربين عجلة بلتون	2.18
40	مثال (19) إيجاد الكفاءة الهايدروليكية النظرية، سرعة دوران العجلة وقطر الفوهة	2.19
	لتوربين عجلة بلتون في محطة توليد قدرة كهرومائية	
42	مثال (20) تحديد قدرة الخرج لعجلة بلتون وكفاءتها الهايدروليكية	2.20
44	مثال (21) تحديد قدرة الماء، محصلة القوة على الجردل، قدرة العمود، والكفاءة	2.21
	الإجمالية لتوربين عجلة بلتون	
46	مثال (22) تحديد عدد العجلات، قطر العجلة، قطر النفث، وقطر مواسير الإمداد	2.22
	لتوربين عجلة بلتون	
	ثالث: مسائل في التوربينة الدفعية	القصل ال
51	مسألة (1)	3.1
51	مسألة (2)	3.2
51	مسألة (3)	3.3
52	مسألة (4)	3.4
52	مسألة (5)	3.5
52	مسألة (6)	3.6
53	مسألة (7)	3.7
53	مسألة (8)	3.8
54	مسألة (9)	3.9

تأليف : أسامة محمد المرضي سليمان خيال	التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون
54	3.10 مسألة (10)
55	3.11 مسألة (11)
56	3.12 مسألة (12)
56	3.13 مسألة (13)
57	3.14 مسألة (14)
57	3.15 مسألة (15)
58	3.16 مسألة (16)
58	3.17 مسألة (17)
58	3.18 مسألة (18)
59	3.19 مسألة (19)
59	3.20 مسألة (20)
	الكتب والمراجع
61	الكتب والمراجع العربية
62	الكتب والمراجع الإنجليزية

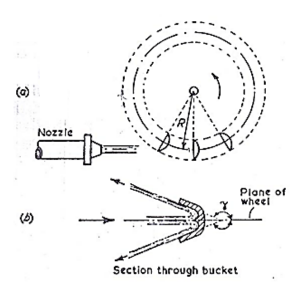
# الفصل الأوَّل تصنيفات الآلات الهايدروليكية Classifications of Hydraulic Machines

#### مقدمة (Introduction):

تنقسم الآلات الهايدروليكية إلى قسمين رئيسيين:

أ/ ماكينات الإزاحة الموجبة ذات الأسطوانة والكبّاس (positive displacement machines): وهي ليست مناسبة لإمداد كميات كبيرة من المائع ولكنها هامة في نظم التحكّم الهيدروليكي.

ب/ التوربينات أو الماكينات الديناميكية الدوارة (runner): العامل المشترك في جميع الماكينات الديناميكية الدوارة هو أنَّ المائع يتم إمداده إلى العنصر الدوار (runner) أو سرعة الريشة باستمرار بحيث يكون لديه مكونة سرعة مماسية (tangential velocity component) أو سرعة تدويم حول محور العمود عندما يدخل الريشة ويخرج نصف قطرياً (إشعاعياً) أو محورياً فاقداً كمية الحركة المماسية التي تتحول لعزم دوران على عمود الريشة في هذا الإجراء. في التوربينة الدفعية مثل عجلة بلتون (Pelton wheel) كما هو واضح في الشكل (1.1) أدناه، فإنَّ طاقة المائع التي يتم إمدادها إلى الماكينة تتحول بواسطة فوهة أو أكثر إلى طاقة حركة أو سرعة (K.E).



شكل (1.1) توربينة عجلة بلتون

يصطدم النفث (jet) بسلسلة من الجرادل أو الأقداح (a series of buckets) على محور العجلة ويدور خلال زاوية مقدارها  $\gamma$  (غالباً  $^{0}$ 165)، وهكذا فإنه ينتج قوة على الجردل وعزم دوران على العجلة. يكون الغلاف الداخلي لعجلة بلتون عند الضغط الجوي وهو ليس مليئاً بالماء. يجب وضع العجلة فوق مستوى منسوب الماء السفلى (tail water level) بحيث يسقط الماء المغادر للجرادل بعيداً عن العجلة.

في التوربينة الرد فعلية أو توربينة الضغط (volute casing) يتم إمداد المائع إلى العجلة (runner) من الغلاف الحلزوني (volute casing) خلال حلقة من ريش التوجيه الثابتة (velocity of whirl) عن (a series of stationary guide vanes) والتي تنتج سرعة تدويم (velocity of whirl). ويبقى المائع في العجلة تحت تأثير الضغط ويتحول إلى طاقة سرعة أو حركة (K.E) في ممرات العجلة لينتج رد فعل على العجلة. بما أنَّ الماء في العجلة يكون تحت ضغط فإنَّ توربينة رد الفعل يجب أن تكون دائماً مليئة بالماء. وهي لا تحتاج لأن تكون غاطسة (submerged) ولكن يمكن تركيب أنبوب سحب (draft tube) كما هو واضح في الشكل (1.2) أدناه. بما أن الضغط عند منسوب مستوى ذيل التوربينة (tail race) هو جوي فإنَّ الضغط عند المخرج من العجلة سيكون دون الضغط الجوي.

التوربينــة الموضّــحة فــي الشــكل رقــم (1.2) هــي ماكينــة ســريان إلــى الــداخل نصــف قطــري (Francis turbine).

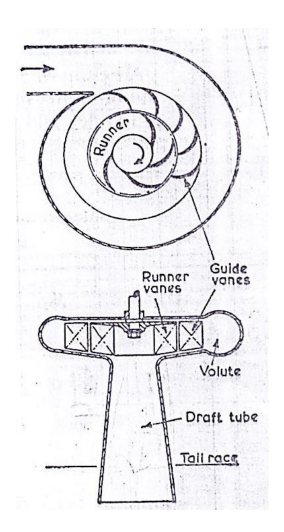
للسريان إلى الخارج نصف القطري (outward radial flow) تكون ريش التوجيه إلى الداخل من العجلة. يجب توخّي الحذر في حساب الكفاءات لأنها ربما تكون للتوربينة فقط أو للمنظومة جميعها بإضافة خطوط الأنابيب.

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

الشغل المصرَّف إلى العمود لكل وحدة وزن من السريان الكفاءة الإجمالية = علو الضغط المتاح

الشغل المصرَّف إلى العمود لكل وحدة وزن من السريان الكفاءة الميكانيكية = الشغل المبذول على العجلة لكل وحدة وزن من السريان

تكون قدرة العمود أقلَّ من القدرة المبذولة على العجلة بسبب الاحتكاك عند المحامل والإحتكاك القرصى للريشة.



شكل (1.2) توربينة فرانسيس

### الفصل الثاني

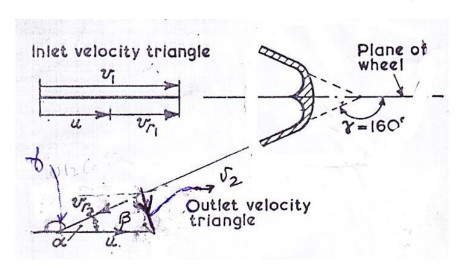
# أمثلة محلولة في التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون Solved Examples in Impulse or Pelton Wheel Turbine

# 2.1 مثال (1) حساب القدرة والكفاءة الهايدروليكية لتوربينة عجلة بلتون:

يتم إمداد عجلة بلتون بماء عند إرتفاع 30m بمعدًل سريان حجمي مقداره 41 m³/min . ينحرف النفث بزاوية مقدارها 160 درجة عند الأقداح والسرعة المتوسطة للقدح هي 16 m/s . أحسب القدرة والكفاءة الهيدروليكية للماكينة .

#### الحل:

الشكل (2.1) أدناه يوضِّح مثلثات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون.



شكل (2.1) مثلثات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون

H = 30 m

 $Q = 41 \text{ m}^3/\text{min}$ 

$$= \frac{41}{60} \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\gamma = 160^{\circ}$$

u = 12 m/s

? = قدرة خرج الماكينة

 $\eta_H = ?$ 

إذا كان H هو علو الضغط عند الفوهة

. السرعة المطلقة للنفث عند مدخل القدح  $v_1$ 

$$v_1=\sqrt{2~gH}=\sqrt{2~\times 9.81~\times 30}=24.3~m/s$$
 يُثِبات  $W^oH=
ho gQH=m^ogH$  ،  $v=\sqrt{2gH}$  القدرة

أيضاً يتم التعبير عن القدرة بالمعادلة التالية:

القدرة 
$$= \frac{1}{2} Fv$$

$$\therefore F = m \ a = m \frac{dv}{dt} = m^o \ v$$

بالتالي يمكن التعبير عن القدرة كالآتي:

$$\therefore$$
 القدرة  $=$   $\frac{1}{2}$   $m^ov^2 = m^ogh$ 

$$v^2 = 2gH \qquad \therefore v = \sqrt{2gH}$$

افترض أنَّ الفوهة لها معامل تصريف يساوي وحدة

(mean bucket velocity) السرعة المتوسطة للقدح u

سرعة النفث بالنسبة إلى القدح عند المدخل  $v_{r_1}$ 

 $v_{r_1} = v_1 - u$  ، من مثلث سرعة الدخل

في مثلث سرعة الخرج ،

 $v_2$  = السرعة المطلقة للماء المغادر للقدح

السرعة المتوسطة للقدح u

السرعة النسبية للماء المغادر للقدح  $v_{r_1}$ 

= حجم الماء المنحرف في الثانية

معدَّل التغير في كمية حركة الماء في مستوى العجلة = القوة الواقعة على القدح أو الجردل

التغير في السرعة المطلقة في اتجاه حركة القدح × الكتلة المنحرفة في الثانية (معدَّل سريان الكتلة) =

السرعة المطلقة الأولية للماء في اتجاه حركة القدح  $v_1$ 

مكونة السرعة المطلقة النهائية في اتجاه حركة القدح  $v_2 cos eta$ 

التغير في السرعة المطلقة في اتجاه حركة القدح  $v_1 - v_2 cos eta$ 

 $\therefore$  القوة الواقعة على القدح =  $ho Q(v_1 - v_2 cos eta)$ 

 $v_2 cos \beta = u - v_{r_2} cos \alpha = u - v_{r_2} cos(180 - \gamma)$ 

(deflection angle) حيث  $\gamma$  = زاوية الانحراف

إذا لم يكن هنالك احتكاكاً على سطح القدح فإنَّ الماء يدخل ويغادر بنفس السرعة النسبية، حيث

$$v_{r_2} = v_{r_1} = v_1 - u$$

$$v_2 cos \beta = u - (v_1 - u) cos(180 - \gamma)$$
 أو

القوة الواقعة على القدح  $ho Q[v_1 - \{u - (v_1 - u)\cos(180 - \gamma)\}]$ 

$$= \rho Q(v_1 - u)\{1 + \cos(180 - \gamma)\}\$$

سرعة القدح × القوة على القدح = الشغل المبذول في الثانية = القدرة

$$= \rho Q u(v_1 - u)[1 + \cos(180 - \gamma)]$$

 $Q = 41/60 \, m^3/s$  بوضع

$$v_1=\sqrt{2 imes 9.81 imes 30}=24.3m/s$$
 ,  $u=12m/s$  ,  $\gamma=160^o$ 

(قدرة الخرج) = 
$$10^3 \times \frac{41}{60} \times 12(24.3 - 12)[1 + cos\ 20^o]$$

$$= 195.5 kw$$

قدرة الدخل أو القدرة التي يتم إمدادها إلى الفوهة 
$$ho gQH = 10^3 imes 9.81 imes rac{41}{60} imes 30$$
  $= 201.105~kw$ 

$$\eta_H = \frac{195.5}{201.105} = 97.2\%$$

أو بطريقة أخرى ،

السمت عند الفوهة × الوزن المنساب في الثانية = القدرة التي يتم إمدادها إلى الفوهة

$$= \rho g Q H$$

قدرة الخرج 
$$\eta_H = \frac{\pi}{\eta_H}$$
 , الكفاءة الهايدروليكية قدرة الدخل

$$= \frac{\rho Q u(v_1 - u)[1 + \cos(180 - \gamma)]}{\rho q O H}$$

$$= \frac{u}{aH}(v_1 - u)[1 + \cos(180 - \gamma)]$$

$$= \frac{12}{9.81 \times 30} \times 12.3 \times 1.937 = 0.97 = 97\%$$

### 2.2 مثال (2) شرط الحصول على كفاءة هايدروليكية قصوى لتوربين عجلة بلتون:

في نظرية عجلة بلتون يمكن اعتبار الافتراضات التالية:

. معامل السرعة  $c_v$  للفوهة هو قيمة ثابتة.

ii. قدرة الخرج هي كسر ثابت € للقدرة التي يصنعها الماء.

iii. السرعة النسبية للماء عند مخرج القدح هي n مرة السرعة النسبية عند المدخل ، حيث n هي مقدار ثابت.

إشتغل بهذه الافتراضات ، إذا كانت  $\gamma$  هي زاوية انحراف النفث و k ترمز لسرعة القدح إلى سرعة النفث ، وضَّح أنَّ مخطَّط الكفاءة هو عبارة عن قطع مكافئ (parabola) وأوجد القانون بدلالة الثوابت المعطاة. وضَّح أيضاً أنَّ الكفاءة القصوى تحدث عندما k=0.5 .

استخدم هذه النظرية ، لإيجاد قدرة الخرج من عجلة بلتون عندما يتم خفض السريان بمقدار %20 بواسطة صمام اختناق قبل الفوهة، إذا أنتجت العجلة قدرة مقدارها 410kw عند الكفاءة القصوى قبل تخفيض السريان. اعتبر أنَّ سرعة العجلة هي نفسها قبل وبعد تخفيض السريان وفتحة الفوهة لم يطرأ عليها أي تغيير.

#### الحل:

الشغل المبذول على العجلة في الثانية 
$$+\infty$$
 قدرة الخرج الشغل المبذول على العجلة في الثانية  $v_{r_2}=nv_{r_1}=n(v_1-u),\;n=const.$  ,  $c_v=constant$  من مثلث سرعة الخرج ،

$$v_2 cos \beta = u - v_{r_2} cos(180 - \gamma)$$

وفي هذه المسألة ،

$$v_{r_2} = nv_{r_1} = n(v_1 - u)$$

وهكذا فإنَّ ،

الجردل 
$$ho Q[v_1 - \{u - n(v_1 - u)\cos(180 - \gamma)\}]$$
  $= 
ho Q(v_1 - u)\{1 + n\cos(180 - \gamma)\}$ 

القدرة المبذولة بالماء أو الشغل المبذول بالماء في الثانية أو قدرة الخرج ،

$$= \rho Q u(v_1-u)[1+n\cos(180-\gamma)]$$

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH}$$
 وإذا كانت  $H=1$  علو الضغط المتاح ، إذا كانت

الطاقة التي يتم إمدادها في الثانية أو قدرة الدخل 
$$ho gQH = 
ho gQ$$
 الطاقة التي يتم إمدادها الثانية أو قدرة الدخل الدخل

قدرة الخرج 
$$\eta = \frac{\eta}{\left(\text{الكفاءة last}, \eta = \frac{1}{\left(\text{الكفاءة last}\right)}\right)}$$

$$= \in \rho Q u(v_1 - u) \{ 1 + n \cos(180 - \gamma) \}$$

$$\eta = \frac{\in \rho Q u(v_1-u)\{1+n\cos(180-\gamma)\}}{\rho g Q \frac{v_1^2}{c_v^2\times 2g}}$$

وهكذا فإنَّ الكفاءة (م) يتم التعبير عنها بالمعادلة التالية :

$$\eta = \frac{2 \in u \, c_v^2}{v_1^2} (v_1 - u) \{ 1 + n \cos(180 - \gamma) \}$$

: يعبير عن الكفاءة كالآتي يوضع ، وبوضع ال $\frac{u}{v_1}=k$ 

$$\eta = 2 \in k \, c_v^2 (1 - k) \{ 1 + n \cos(180 - \gamma) \}$$

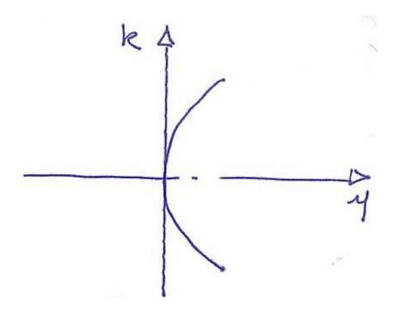
عليه فإن مخطط  $\eta$  ضد k هو عبارة عن قطع مكافئ (parabola) كما هو واضح في الشكل (2.2) عليه فإن مخطط  $\eta$  ضد  $\eta$  في الشكل  $\eta$  أدناه. للكفاءة القصوى فإنَّ المقدار  $\eta$  المقدار  $\eta$  يجب أن يكون عند قيمته القصوى.

. k عليه بتفاضل المقدار k(1-k) وبمساواته بالصفر نحصل على

$$\frac{d}{dk}[k(1-k)] = 0$$

$$\frac{d}{dk}(k-k^2) = 0$$

$$1 - 2k = 0, \quad \therefore k = 0.5$$



k ضد فطط الكفاءة ضد شكل (2.2) مخطط

عند القدرة الكاملة (full power) ، أجعل :

 $v_1$  = النفث سرعة النفث

الحجم المنساب في الثانية ،  $Q_1=av_1$ 

حيث a = مساحة مقطع النفث

القدرة ,  $P_1 = 
ho a v_1 u (v_1 - u) [1 + \cos(180 - \gamma)]$ 

k=0.5 ، عند الكفاءة القصوى

 $v_1=2u$  ، عليه فإنّ

، القدرة 
$$P_1=
ho a2u imes u(2u-u)[1+\cos(180-\gamma)]$$
 
$$= 
ho a imes [1+\cos(180-\gamma)]2u^3$$

 $v_2$  = غند تخفیض السریان ، أجعل سرعة النفث

الثانية ،  $Q_2=0.8~Q_1$ 

$$\alpha v_2 = 0.8 \ \alpha v_1$$

القدرة ، 
$$P_2 = \rho a v_2 \times u(v_2 - u)[1 + \cos(180 - \gamma)]$$

$$= \rho a \times 1.6 \ u(1.6 \ u - u)[1 + \cos(180 - \gamma)]$$

$$= \rho a [1 + \cos(180 - \gamma)] \times 0.96 \ u^3$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{0.96 \ u^3}{2 \ u^3}$$

 $P_2 = 0.48 P_1 = 0.48 \times 410 = 196.8 kw$ 

# 2.3 مثال (3) تحديد معَّدل السريان، قطر النفث، قطر العجلة والسرعة النوعية اللابعدية لتوربين عجلة بلتون:

توربين عجلة بلتون يُولد قدرة مقدارها 67.5kw تحت سمت مقداره 60m من الماء ، يدور بسرعة 400rev/min . نسبة سرعة الجردل إلى سرعة النفث 0.46 والكفاءة الإجمالية للمنشأة 83% . أحسب الآتي: (أ) معدّل السربان الحجمي للتوربين.

- (ب) قطر النفث.
- (ج) قطر العجلة .
- (د) السرعة النوعية اللابعدية للتوربين .

#### الحل:

قدرة خرج الماكينة 
$$\frac{P}{\rho g Q H} = \frac{1}{|\text{lience lie}|} = \frac{P}{\rho g Q H}$$

$$\therefore Q = \frac{P}{\eta_o \rho g H} = \frac{67.5 \times 10^3}{0.83 \times 10^3 \times 9.81 \times 60} = 0.138 \, m^3/s$$

سرعة النفث ، 
$$v_1 = \sqrt{2gH} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 60} = 34.3 \, m/s$$
 (ب)

التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

أيضاً ،

$$Q = a_j v_j = \frac{\pi}{4} d_j^2 v_1$$

$$\therefore Q = a_j v_j = \frac{\pi}{4} d_j^2 v_1$$

$$\therefore d_j^2 = \frac{4Q}{\pi v_1} = \frac{4 \times 0.138}{\pi \times 34.3} = 5.12 \times 10^3$$

$$\therefore d_j = 0.0716 \, m = 71.6 \, mm$$

$$\frac{u}{v_1} = 0.46 \, ; u = 0.46 \, v_1 = 0.46 \times 34.3 = 15.78 \, m/s$$

$$\therefore u = \frac{\pi D N}{60}$$

ينة اللابعدية اللابعدية التوربينة ، 
$$n_s = \frac{N(P/\rho)^{1/2}}{(gH)^{5/4}} = \frac{\frac{400}{60}(67.6\times10^3/1000)^{1/2}}{(9.81\times60)^{1.25}}$$
 (ع) 
$$= 0.019~rev$$

 $D = \frac{60 \, u}{\pi \, N} = \frac{60 \times 15.78}{\pi \times 400} = 0.753 \, m$ 

# 2.4 مثال (4) حساب معدل السريان وقدرة العمود المتولِّدة بواسطة التوربين:

توربين عجلة بلتون يشتغل تحت سمت مقداره 400m . قطر النفث هو 80mm . فقد السمت في الأنبوب الناقل والفوهة هو 23.6m . سرعة الجردل هي 40m/s . ينحرف النفث بواسطة الجرادل خلال 165 درجة . إحتكاك الجردل يُخفِّض السرعة النسبية عند المخرج بمقدار %15 عن السرعة النسبية عند المدخل. الكفاءة الميكانيكية للتوربين %90 . أوجد معدَّل السريان وقدرة العمود المتولِّدة بواسطة التوربين .

الحل:

سرعة النفث ، 
$$v_1=\sqrt{2gH}$$

السمت الفعَّال ، 
$$H_e=h-h_f$$

$$\therefore v_1 = \sqrt{2 \times 9.8(400 - 23.6)} = 85.8 \, m/s$$

الشغل المبذول على العجلة في الثانية أو قدرة خرج الماكينة  $ho \, Qu(v_1-u)\{1+n\cos(180-\gamma)\}$ 

$$\therefore v_{r_2} = nvr_1 = n(v_1 - u)$$

الوزن المنساب في الثانية ،  $w^o=m^og=
ho gQ$ 

سمت أويلر أو الشغل المبذول على العجلة لكل وحدة وزن من السريان ،

$$E = \frac{u}{g}(v_1 - u)\{1 + n\cos(180 - \gamma)\}\$$

أو يمكن كتابتها كالآتى:

$$E = \frac{u}{g}(v_1 - u)\{1 - n\cos\gamma\}$$

$$= \frac{40}{9.8} (85.8 - 40) \{1 - 0.85 \cos 165^{\circ}\} = 340.2 \, m$$

معدَّل السريان ، 
$$Q=~a_jv_j=rac{\pi}{4}~d_j^2~v_1$$

$$=\frac{\pi}{4}\times 0.08^2\times 85.8=0.43~m^3/s$$

القدرة المتولدة بواسطة العجلة ho gQE

$$= 10^3 \times 9.8 \times 0.43 \times 340.2 = 1432 \, kw$$

قدرة العمود مود العمود ، 
$$\eta_{mech.} = \frac{1}{P_E}$$
 الكفاءة الميكانيكية القدرة المتولدة بواسطة العجلة

ندرة العمود ، 
$$P=~\eta_{mech.}~ imes~P_E=0.9~ imes~1432=1288~kw$$

### 2.5 مثال (5) تحديد الكفاءة الهايدروليكية، الكفاءة الإجمالية وقطر النفث لعجلة بلتون:

عجلة بلتون تُدار بواسطة نفتين متشابهين تنقل قدرة مقدارها 3750kw إلى العمود الذي يدور بسرعة عجلة بلتون تُدار بواسطة نفتين متشابهين تنقل 200m والفقودات تمثّل 10% من السمت الكلي. قطر العجلة 375rev/min معامل السرعة النسبية للجردل هو 0.9 ، زاوية إنحراف النفث 165 درجة . أوجد الكفاءة الهايدروليكية ، الكفاءة الإجمالية وقطر كل نفث ، إذا كانت الكفاءة الميكانيكية تعادل 90% .

#### الحل:

السرعة المحيطية 
$$u=\frac{\pi DN}{60}=\frac{\pi\times 1.45\times 375}{60}=28.4m/s$$
 المحيطية  $u=\frac{\rho Qu(v_1-u)\{1+n\cos(180-\gamma)\}}{\rho gQH}$   $=\frac{\rho Qu(v_1-u)\{1+n\cos(180-\gamma)\}}{\rho gQ}$   $\frac{v_1^2}{2g}$   $\therefore v_1=\sqrt{2gH}\;, \qquad \therefore H=\frac{v_1^2}{2g}$   $\therefore \eta_H=\frac{\rho Qu(v_1-u)\{1+n\cos(180-\gamma)\}}{v_1^2}$   $\therefore \eta_H=2\frac{u}{v_1}(1-\frac{u}{v_1})\{1+n\cos(180-\gamma)\}$ 

من معطيات المسألة:

 $20m=200 imes0.1=h_f$  ، سمت الاحتكاك ، 200m=h السمت الكلي

$$\therefore$$
 السمت الفعَّال ،  $H=h-h_f=200-20=180m$ 

سرعة النفث، 
$$v_1 = \sqrt{2gH} = \sqrt{2 \times 9.8 \times 180} = 59.4 m/s$$

نسبة السرعة ، 
$$\frac{u}{v_1} = \frac{28.4}{59.4} = 0.478$$

$$\therefore \eta_H = 2\frac{u}{v_1}(1 - \frac{u}{v_1})(1 - n\cos\gamma)$$

$$= 2 \times 0.478(1 - 0.478)(1 - 0.9\cos 165^{\circ}) = 0.932 = 93.2\%$$

سمت أويلر أو الشغل المبذول على العجلة لكل وحدة وزن في الثانية ،  $E=rac{u}{g}(v_1-u)(1-n\,\cos\gamma)$ 

$$=\frac{28.4}{9.8}(59.4-28.4)(1-0.9\cos 165^{\circ})$$

= 167.93 m

 $\eta_{m}$  و  $\eta_{m}$  هي  $\eta_{H}$  العلاقة بين

$$\eta_o = \eta_m \times \eta_H$$

$$\eta_0 = 0.9 \times 0.932 = 0.838$$

 $\frac{3750}{0.838} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$  الكفاءة الإجمالية

$$= 4474kw$$

أيضاً،

$$\rho gQH \times 2 = 4474$$

$$\therefore Q = \frac{4474 \times 10^3}{10^3 \times 9.81 \times 180 \times 2} = 1.268 \, m^3 / s$$

معدَّل السريان ، 
$$Q=a_jv_1$$

قطر النفث، 
$$d_j = \sqrt{\frac{4Q}{\pi v_1}} = \sqrt{\frac{4 \times 1.268}{\pi \times 59.4}} = 0.164 m = 164 mm$$

# 2.6 مثال (6) إيجاد القدرة الهايدروليكية المتولِّدة والكفاءة الهايدروليكية لعجلة بلتون:

في عجلة بلتون قطر العجلة 2m وزاوية الانحراف 162 درجة . قطر النفث 165mm والضغط خلف الفوهة يساوي  $1000 \, kN/m^2$  ، وتدور العجلة بسرعة  $320 \, rev/min$  . أوجد القدرة الهايدروليكية المتولِّدة والكفاءة الهايدروليكية متجاهلاً الإحتكاك.

#### الحل:

$$P=1000KN/m^2$$
 ,  $d_j=165mm=0.165m$  ,  $\gamma=162^o$   $D=2m$  ,  $N=320rev/min$   $P_{o/p}=?$  ,  $\eta_H=?$   $P_{o/p}=\rho Qu(v_1-u)[1+cos(180-\gamma)]$   $P=\rho gH$   $H=\frac{P}{\rho g}=\frac{1000\times 10^3}{10^3\times 9.81}=101.937m$   $V_1=\sqrt{2gH}=\sqrt{2\times 9.81\times 101.937}=44.72m/s$   $Q=a_j\ v_1=\frac{\pi}{4}\times 0.165^2\times 44.72=0.956m^3/s$   $u=\frac{\pi DN}{60}=\frac{\pi\times 2\times 320}{60}=33.51m/s$   $P_{o/p}=10^3\times 0.956\times 33.51(44.72-33.51)\ (1+\cos(180-162))=10^3\times 0.956\times 33.51\times 11.21(1+cos18^o)=700.66\times 10^3w$   $\simeq 701kw$   $\eta_H=\frac{P_{o/p}}{P_{l/p}}$ 

قدرة الدخل أو القدرة التي يتم إمدادها إلى الفوهة ، 
$$P_{i/p}=
ho gQH$$

$$= 10^3 \times 9.81 \times 0.956 \times 101.937$$

$$= 956 \times 10^3 w$$

= 956kw

$$\therefore \eta_H = \frac{701}{956} = 0.733 = 73.3\%$$

# 2.7 مثال (7) تحديد معَّدل السريان الحجمي، قطر العجلة، قطر النفث، عدد الأنفاث، وعدد الجرادل لتوربين عجلة بلتون:

توربين عجلة بلتون يُولِّد قدرة مقدارها 8Mw تحت سمت مقداره m 130 وعند سرعة مقدارها

. القيِّم التالية هي بعض تفاصيل مواصفات عجلة بلتون:

 $0.98 = (C_v)$  معامل السرعة للفوهة

نسبة السرعة = 0.46

قطر النفث =  $\frac{1}{9}$  قطر العجلة

الكفاءة الإجمالية = %87

حدِّد الآتي:

i. السريان المطلوب.

ii. قطر العجلة.

iii. قطر النفث.

iv. عدد الأنفاث.

v. عدد الجرادل.

الحل:

يرعة النفث ، 
$$v_1=c_v\sqrt{2gH}$$
  $=0.98\sqrt{2\times9.8\times130}=49~m/s$   $=0.98\sqrt{2\times9.8\times130}=49~m/s$  نسبة السرعة ،  $\frac{u}{v_1}=0.46$  ;  $u=0.46$   $v_1=0.46\times49=22.54$   $m/s$   $u=\frac{\pi DN}{60}$   $D=\frac{60}{\pi N}=\frac{60\times22.54}{\pi\times200}=2.15~m$   $\frac{d}{D}=\frac{1}{9}$   $d=\frac{1}{9}$   $d=\frac{1$ 

أيضاً ،

عدد الأنفاث 
$$V_j \times v_j \times v_j$$
 عدد الأنفاث  $Q = a_j \times v_j \times v_j$  عدد الخنفاث  $Q = \frac{\pi}{4} d_j^2 v_1 n$  
$$7.2 = \frac{\pi}{4} \times 0.238^2 \times 49 \times n$$
 
$$\therefore n = 3$$
 
$$Z = \frac{D}{2d} + 15 = \frac{2.15}{2 \times 0.238} + 15 = 19.52 \simeq 20$$

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

# 2.8 مثال (8) تصميم توربين عجلة بلتون وتحديد الكفاءات الإجمالية، الهايدروليكية والمبكانيكية:

المواصفات التالية لتوربين يتم تركيبه في محطة توليد قدرة كهربائية في أحد السدود:

السعة التركيبية m عدد الوحدات 4 ، السرعة السرعة m ، السمت m ، عدد الوحدات 4 ، السرعة m ، السرعة m ، السريان . نوع التوربين : توربين بلتون أفقى بنفثين .

n=0.95 و 0.46 و مقدارها  $\frac{u}{v_1}$  مقدارها  $\frac{u}{v_1}$  مقدارها 0.95 و 0.95

#### الحل:

قدرة الخرج لكل وحدة ، 
$$P_{o/p} = \frac{100}{4} = 25 Mw$$

قدرة الدخل أو القدرة الهايدروليكية ،  $P_{i/p}=
ho gQH=10^3 imes 9.8 imes 6.85 imes 580=38.9 Mw$ 

الكفاءة الإجمالية , 
$$\eta_o=rac{P_{o/p}}{
ho gQH}=rac{25}{38.9}=0.642=64.2\%$$

نسبة السرعة ، 
$$\frac{u}{v_1}=0.46$$

سرعة النفث، 
$$v_1=\sqrt{2gH}=\sqrt{2 imes 9.8 imes 580}=106m/s$$

$$u = 0.46v_1 = 0.46 \times 106 = 48.7m/s$$

السرعة المحيطية ، 
$$u = \frac{\pi DN}{60}$$

$$\therefore D = \frac{60 \, u}{\pi N} = \frac{60 \times 48.7}{\pi \times 428} = 2.17m$$

عدد الأنفاث 
$$v_i imes Q = a_i \; v_i$$
 عدد الأنفاث

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

$$= \frac{\pi}{4} d_j^2 v_1 n$$

$$6.85 = \frac{\pi}{4} \times d_j^2 \times 106 \times 2$$

$$d_i = 0.202 m = 202 mm$$

عدد الجرادل ، 
$$Z=\frac{D}{2d}+15=\frac{2.17}{2 imes0.202}+15=20.4\simeq21$$

نسبة النفث، 
$$m=rac{D}{d}=rac{2.17}{0.202}=10.75$$

الطول نصف القطري للجردل ،  $L=2.5d=2.5 \times 0.202=0.5~m$ 

عرض الجردل ، 
$$B=4d=4 \times 0.202=0.808\,m$$

عمق الجردل ، 
$$Depth = d = 1 \times 0.202 = 0.202 \, m$$

الكفاءة الهايدروليكية ، 
$$\eta_H=2\left(rac{u}{v_1}
ight)\left(1-rac{u}{v_1}
ight)(1-n\cos\gamma)$$

$$\eta_H = 2(0.46)(1 - 0.46)(1 - 0.95\cos 160^\circ) = 0.94 = 94\%$$

$$\eta_o = \eta_H \times \eta_m$$

$$\therefore \eta_m = \frac{\eta_o}{\eta_H} = \frac{0.642}{0.94} = 0.68 = 68\%$$

# 2.9 مثال (9) تحديد معًدل السريان، قطر العجلة، عدد الأنفاث والسرعة النوعية اللابعدية لتوربين عجلة بلتون:

عجلة بلتون تولِّد قدرة مقدارها 4.5~Mw تحت سمت 120~m وعند سرعة مقدارها 4.5~Mw . قطر العجلة يُعادل 8 مرات قطر النفث . إستخدم البيانات المختبرية الموضَّحة أدناه عند الكفاءة القصوى لتحديد

معدَّل السريان ، قطر العجلة لكل نفث ، عدد الأنفاث المطلوبة ، والسرعة النوعية اللابعدية .

بيانات مختبرية:

نسبة السرعة = 0.42 عند كفاءة قصوى مقدارها %80.

الحل:

الكفاءة الإجمالية ، 
$$\eta_o=rac{P}{
ho gQH}$$

$$\therefore Q = \frac{P}{\eta_0 \rho g H} = \frac{4.5 \times 10^6}{0.8 \times 10^3 \times 120} = 4.78 m^3 / s$$

سرعة النفث، 
$$v_1 = \sqrt{2gH} = \sqrt{2 \times 9.8 \times 120} = 48.5 m/s$$

$$\frac{u}{v_1} = 0.42$$
 بما أنَّ

$$\therefore u = 0.42v_1 = 0.42 \times 48.5 = 20.37m/s$$

السرعة المحيطية ، 
$$u = \frac{\pi DN}{60}$$

$$\therefore$$
 قطر العجلة ،  $D=\frac{60u}{\pi N}=\frac{60 \times 20.37}{\pi \times 200}=1.95m$ 

قطر النفث، 
$$d_j = \frac{D}{8} = \frac{1.95}{8} = 0.243m$$

يمكن الحصول على عدد الأنفاث بالمعادلة:

 $Q = a_i v_i \times number \ of \ jets$ 

$$=\frac{\pi}{4}d_j^2v_1n$$

$$4.78 = \frac{\pi}{4} \times 0.243^2 \times 48.5 \times n$$

$$\therefore n \simeq 2$$

السرعة النوعية اللا بعدية ،

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

$$n_s = \frac{N(\frac{P}{\rho})^{\frac{1}{2}}}{(gH)^{\frac{5}{4}}} = \frac{\frac{200}{60}(\frac{4.5 \times 10^6}{10^3})^{\frac{1}{2}}}{(9.8 \times 120)^{1.25}}$$

 $= 0.0325 \, rev$ 

$$= 0.0325 \times 2\pi = 0.2 \, rad$$

### 2.10 مثال (10) حساب قطر النفث، مُعَّدل السريان، وقطر العجلة لتوربين عجلة بلتون:

عجلة دفع تدور بسرعة 400 rev/min تحت سمت فعًال مقداره m 70 وتنتج kw . إذا كانت نسبة سرعة الجردل إلى سرعة النفث هي 0.46 ، معامل السرعة للفوهة هو 0.97 والكفاءة الهايدروليكية %83 ، حدًد الآتى:

أ/ قطر النفث بالـ mm .

 $m^3/s$  بالسريان باله معدَّل السريان باله

m عبال العجلة بال m

#### الحل:

عجلة دفع (بلتون) ،

$$\frac{u}{v_1} = 0.46$$
 ,  $P_{o/p} = 125kw$  ,  $H_e = 70m$  ,  $N = 400rev/min$ 

$$\eta_H=83\%$$
 ,  $c_v=0.97$ 

 $d_i = ?$  /

$$Q = a_j v_j$$

$$\eta_H = \frac{P_{o/p}}{P_{i/p}} = \frac{P_{o/p}}{\rho g Q H_e}$$

$$0.83 = \frac{125 \times 10^3}{\rho g Q H_e} = \frac{125 \times 10^3}{10^3 \times 9.81 \times 70 Q}$$

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

$$\therefore Q = \frac{125 \times 10^3}{0.83 \times 10^3 \times 9.81 \times 70 \times 0.97^2} = 0.234 m^3 / s$$

$$a_j = \frac{Q}{v_1}$$

$$\frac{\pi}{4}d_j^2 = \frac{Q}{v_1}$$

$$d_j = \sqrt{\frac{Q}{v_1} \times \frac{4}{\pi}} = \sqrt{\frac{4Q}{\pi v_1}} = \sqrt{\frac{4 \times 0.234}{\pi v_1}}$$

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH_e} = 0.97\sqrt{2 \times 9.81 \times 70} = 36m/s$$

$$\therefore d_j = \sqrt{\frac{4 \times 0.234}{\pi \times 36}} = 0.091m = 91mm$$

$$Q = 0.234m^3/s$$
 /ب

$$D = ? /_{\mathcal{F}}$$

$$u = \frac{\pi DN}{60}$$

$$\therefore D = \frac{60u}{\pi N}$$

 $u = 0.46v_1 = 0.46 \times 36 = 16.56m/s$ 

$$\therefore D = \frac{60 \times 16.56}{\pi \times 400} = 0.79m$$

2.11 مثال (11) تحديد مُعَدل السريان الحجمي، قطر العجلة، قطر النفث وعدد الأنفاث المطلوبة لتوربين عجلة بلتون:

عجلة بلتون تنتج  $8\,Mw$  تحت صافي سمت مقداره m عداره معامل تنتج  $8\,Mw$  تحت صافي سمت مقداره عداره المعامل عداره المعامل المعا

0.46 النفث الغوهة يساوي 0.98 ، الكفاءة الهايدروليكية تساوي 87% ، نسبة سرعة الجردل إلى سرعة النفث

، ونسبة قطر العجلة إلى قطر النفث تساوي 9/1.

خدِّد الآتي:

أ/ معدَّل السريان الحجمي المطلوب.

ب/ قطر العجلة .

ج/ قطر النفث .

د/ عدد الأنفاث المطلوبة .

الحل:

عجلة بلتون ،

 $H_{net} = 130m$ ,  $N = 200rev/\min$ ,  $P_{o/p} = 8Mw$ 

$$\frac{D}{d_i} = \frac{9}{1}$$
,  $\frac{u}{v_1} = 0.46$ ,  $c_v = 0.98$ ,  $\eta_H = 0.87$ 

Q = ? /

$$\eta_H = \frac{P_{o/p}}{P_{i/p}} = \frac{P_{o/p}}{\rho g Q H_{net}}$$

$$0.87 = \frac{8 \times 10^6}{10^3 \times 9.81 \times 130Q} \implies \therefore Q = 7.21 m^3 / s$$

D=? ب

$$u = \frac{\pi DN}{60}$$

$$D = \frac{60u}{\pi N}$$

تأليف: أسامة محمد المرضي سليمان خيال

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH_{net}} = 0.98\sqrt{2 \times 9.81 \times 130} = 49.5m/s$$

$$\therefore u = 0.46v_1 = 0.46 \times 49.5 = 22.77m/s$$

$$\therefore D = \frac{60 \times 22.77}{\pi \times 200} = 2.17m$$

 $d_j = ?$  / $\varepsilon$ 

$$d_j = \frac{D}{9} = \frac{2.17}{9} = 0.242m$$

n = ? /2

$$Q = a_j v_j$$

$$Q = \frac{\pi}{4} \times 0.242^2 \times 49.5 = 2.28 m^3 / s$$

$$\therefore n = \frac{Q_T}{Q_{onejet}} = \frac{7.21}{2.28} = 3.16 \approx 3$$

# 2.12 مثال (12) إشتقاق صيغة للكفاءة الهايدروليكية وحسابها وتحديد الكفاءة القصوى لتوربين عجلة بلتون:

سرعة نفث يُدير عجلة بلتون تكون مساوية لـ 60m/s ، قطر الجردل 33cm وسرعة العجلة N rev/min . N rev/min السرعة النسبية عند المخرج تكون 0.85 من تلك عند المدخل وتتحرف بواسطة الجرادل بزاوية مقدارها  $160^{\circ}$  . مشتغلاً من المبادئ الأوليَّة إشتَّق تعبيراً للكفاءة الهايدروليكية للعجلة وأحسبها لـ N=800 N=400 N=400

الحل:

سرعة نفث يدير عجلة بلتون ،

$$D = 33cm = 0.33m$$
 ,  $v_1 = 60m/s$ 

= N rev/min

$$\gamma = 160^o$$
 ,  $v_{r_2} = 0.85 v_{r_1}$ 

: وأحسب الآتي  $\eta_H$  وأحسب الآتي

 $N=400\,rev/\,\mathrm{min}$  عند  $\eta_H=?$ 

 $N=800 \, rev/\, {
m min}$  عند  $\eta_H=?$ 

 $\eta_{max} = ?$ 

العجلة على الثانية على العجلة  $ho Qu(v_1-u)[1+n\cos(180-\gamma)]$ 

$$\eta_H = rac{|u|}{\eta_H} = rac{|u|}{\eta_H}$$

$$=\frac{2u(v_1-u)[1+n\cos(180-\gamma)]}{v_1^2}$$

 $k = \frac{u}{v_1}$  أجعل

$$\eta_H = \frac{2u}{v_1} (1 - \frac{u}{v_1}) [1 + n\cos(180 - \gamma)]$$

$$= 2k(1 - k) [1 + 0.85\cos(180^o - 160^o)]$$

$$= 2k(1 - k) [1 + 0.85\cos20^o]$$

$$= 3.5975k(1 - k)$$

،  $N = 400 rev/\min$  عند

$$u = \frac{\pi DN}{60} = \frac{\pi \times 0.33 \times 400}{60} = 6.912 m/s$$

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

$$\therefore k = \frac{u}{v_1} = \frac{6.912}{60} = 0.1152$$

 $\therefore \eta_H = 3.5975 \times 0.1152(1 - 0.1152) = 0.3667 = 36.7\%$ 

، N = 800 rev / min عند

$$u = \frac{\pi DN}{60} = \frac{\pi \times 0.33 \times 800}{60} = 13.823 \text{m/s}$$
$$\therefore k = \frac{u}{v_1} = \frac{13.823}{60} = 0.2304$$

 $\eta_H = 3.5975 \times 0.2304(1 - 0.2304) = 0.6379 \approx 63.8\%$ 

للكفاءة القصوى فإن المقدار k(1-k) يجب أن يكون عند قيمته القصوى . بالتالي يتم تفاضل المقدار . k ومساواته بالصفر للحصول على k .

$$\frac{d}{dk}[k(1-k)] = 0$$
$$\frac{d}{dk}(k-k^2) = 0$$

$$1 - 2k = 0$$

$$\therefore k = 0.5$$

 $\therefore \eta_{max} = 3.5975 \times 0.5(1 - 0.5) = 0.8994 = 89.94\%$ 

### 2.13 مثال (13) تحديد السرعة، القدرة والسرعة النوعية اللابعدية لتوربين هايدروليكي:

نموذج لتوربينة بربع المقياس الكامل يتم اختباره تحت سمت مقداره 10.8m . مطلوب من توربينة بالمقياس الكامل أن تشتغل تحت سمت مقداره 30m وتدور بسرعة مقدارها 7.14rev/s .

ما هي السرعة التي يجب أن يدور بها النموذج ؟

إذا كانت التوربينة تقوم بإنتاج 100kw وتستخدم  $1.085m^3/s$  من الماء عند هذه السرعة ، ما هي القدرة التي سيتم الحصول عليها من التوربينة بالمقياس الكامل ، إذا كانت الكفاءة أفضل بمقدار 3% من تلك للنموذج . ما هي السرعة النوعية اللابعدية للتوربينة بالمقياس الكامل ؟

#### الحل:

النموذج (ربع المقياس الكامل)

$$H_1 = 10.8m$$

$$N_1 = ?$$

المقياس الكامل

$$H_2 = 30m$$

$$N_2 = 7.14 rev/s$$

من المعادلة التالية ،

$$N \propto \frac{H^{1/2}}{D}$$

$$\therefore N = k \frac{H^{1/2}}{D}$$

$$\therefore k = \frac{ND}{H^{1/2}} = cons.$$

$$\frac{N_1 D_1}{H_1^{1/2}} = \frac{N_2 D_2}{H_2^{1/2}}$$

$$\therefore N_1 = N_2 \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^{1/2} \left(\frac{D_2}{D_1}\right)$$

$$\therefore N_1 = 7.14 \left(\frac{10.8}{30}\right)^{1/2} \times 4 = 17.14 rev/s$$

$$P_2 = ?$$
 ,  $Q_1 = 1.085m^3/s$  ,  $P_1 = 100kw$ 

من المعادلة أدناه ،

$$Q\alpha D^2 H^{1/2}$$
$$\therefore Q = kD^2 H^{1/2}$$

$$\therefore k = \frac{Q}{D^2 H^{1/2}}$$

$$\frac{Q_1}{D_1^2 H_1^{1/2}} = \frac{Q_2}{D_2^2 H_2^{1/2}}$$

$$\therefore Q_{2} = Q_{1} \cdot \left(\frac{D_{2}}{D_{1}}\right)^{2} \left(\frac{H_{2}}{H_{1}}\right)^{1/2}$$

= 
$$1.085 \times 4^2 \times \left(\frac{30}{10.8}\right)^{1/2} = 1.085 \times 16 \times \left(\frac{30}{10.8}\right)^{1/2} = 28.93 \, m^3/s$$

أيضاً من المعادلة ،

$$P \alpha QH$$

$$\therefore P = kQH$$

بالتالي ،

بأعتبار أنَّ كفاءة المقياس الكامل أكبر بمقدار %3 من تلك للنموذج.

$$\therefore P_2 = 7.41 \times 1.03 = 7.63 \, Mw$$

،  $n_{\rm S}$  ، السرعة النوعية اللا بعدية

$$n_{s} = \frac{N(P/\rho)^{1/2}}{(gH)^{5/4}}$$

$$\therefore n_{s} = \frac{N(P/\rho)^{1/2}}{(gH)^{5/4}} = \frac{7.14(\frac{7.63 \times 10^{6}}{1000})^{1/2}}{(9.81 \times 30)^{5/4}} = \frac{7.14 \times 87.35}{1218.96}$$

$$= 0.512$$

# 2.14 مثال (14) تحديد عدد التوربينات التي يجب تركيبها في منشأة هندسية:

منشأة هندسية مطلوب منها امداد قدرة مقدارها 30000 هند سرعة مقدارها 120 rev/min تحت سمت مقداره 18m . اذا كانت التوربينات المقترحة لديها سرعة نوعية مقدارها 300 ، كم عدد الماكينات التي يجب تركيبها؟

#### الحل:

$$H=18m$$
 ,  $N=120rev/\min$  , القدرة الكلية  $(Po/p)_{total}=30000kw$   $n=?$  ,  $N_s=300$   $N_s=\frac{NP^{1/2}}{H^{5/4}}$   $N_s=\frac{NP^{1/2}}{H^{5/4}}$   $P=\left\{\frac{N_s\times H^{5/4}}{N}\right\}^2=\left\{\frac{300\times 18^{5/4}}{120}\right\}^2=8591.35kw$  القدرة من توربينة واحدة  $n=\frac{1}{8591.35}$   $n=\frac{30,000}{8591.35}=3.5\simeq 4m/cs$ 

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

# 2.15 مثال (15) تحديد نسبة المقياس الكامل إلى النموذج والسرعة التصميمية لتوربين هايدروليكي:

توربینة تُعطی قدرة مقدارها  $250 \, kw$  تحت سمت مقداره  $12 \, m$  وتدور بسرعة تصمیمیة مقدارها  $2250 \, kw$  قدرة مقدارها  $250 \, kw$  مقدارها  $250 \, rev/min$  تحت سمت مقداره  $250 \, rev$  ، أحسب الآتی :

أ) نسبة المقياس للماكينة الجديدة ، ب) السرعة التصميمية . اشتَّق الصيغة المناسبة موضِّحاً بعناية الإفتراضات الأساسية .

#### الحل:

النموذج:

$$N_1=250 rev/\min$$
 ,  $H_1=12m$  ,  $P_1=3750 kw$ 

$$H_2 = 7.5m$$
,  $P_2 = 2250kw$ 

أ/ نسبة المقياس للماكينة الجديدة ،

$$\frac{{
m Edd}({
m lin})}{{
m Edd}({
m lin})}=\frac{D_2}{D_1}=?$$

ب/ سرعة الماكينة ،

$$N_2 = ?$$

$$N_S = \frac{NP^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{5}{4}}}$$

$$= \frac{N_1 P_1^{1/2}}{H_1^{5/4}} = \frac{250 \times (3750)^{1/2}}{(12)^{5/4}} = 685.46$$

$$\therefore N_{S} = \frac{N_{2}H_{2}^{1/2}}{H_{2}^{5/4}}$$

$$\therefore N_2 = \frac{N_s \times H_2^{5/4}}{P_2^{1/2}} = \frac{685.46 \times 7.5^{5/4}}{(2250)^{1/2}} = 179.36 rev/min$$

من المعادلة ،

$$N\alpha \frac{H^{1/2}}{D}$$

$$\therefore N = k \frac{H^{1/2}}{D}$$

$$\therefore K = \frac{ND}{H^{1/2}} = cons.$$

$$K = \frac{N_1 D_1}{H_1^{1/2}} = \frac{N_2 D_2}{H_2^{1/2}}$$

$$\therefore \frac{D_2}{D_1} = \frac{N_1}{H_1^{1/2}} \times \frac{H_2^{1/2}}{N_2} = \frac{N_1}{N_2} \times \left(\frac{H_2}{H_1}\right)^{1/2}$$

$$= \frac{250}{179.36} \times \left(\frac{7.5}{12}\right)^{1/2} = 1.102:1$$

# 2.16 مثال (16) وحدة السرعة ووحدة القدرة والسرعة النوعية لتوربينة هايدروليكية:

عرّف وحدة القدرة ووحدة السرعة ومنهما أوجد صيغة مناسبة للسرعة النوعية عندما يتم تطبيقها الى توربينة هايدروليكية وطوّر تعبيرات لهما بدلالات القدرة الحقيقية ، سمت السرعة والامداد . أذكر بعناية الافتراضات التي يتم عملها .

توربينة تتتج قدرة مقدارها kw 3750 تحت سمت امداد مقداره m 12 وكفاءة اجمالية مقدارها 82% . اذا تمّ استخدام مصدر إمداد جديد وزِيد السمت الى m 18 ، افترض أن الكفاءة تظل عند 82% ، أوجد السريان

المطلوب باله  $m^3/s$  ، القدرة التي يتم الحصول عليها والزيادة المئوية في السرعة .

$$\eta_o=0.82$$
 ,  $H_1=12m$  ,  $P_{o/p_{(1)}}=3750kw$ 

الحل:

وحدة السرعة  $(unit\ speed)$  هي السرعة النظرية التي تشتغل عليها توربينة معطاة تحت سمت ضغط مقداره  $1\ m$ 

لتوربينة معطاة فإنَّ ،

$$\sqrt{H} \, \propto N \,$$
 , 
$$\sqrt{H} = N_1 \, N$$
 
$$\therefore \, N_1 = \frac{\sqrt{H}}{N} \,$$

بالتالي وحدة السرعة  $N_1$  ،

$$N_1 = \frac{\sqrt{H}}{N} \qquad (1)$$

.  $1\ m$  وحدة القدرة (unit power) وحدة القدرة التي تتتجها توربينة معطاة نظرياً تحت سمت ضغط مقداره

$$p \propto D^2 \, H^{\frac{3}{2}}$$

لتوربينة معطاة فإنَّ ،

$$p \propto H^{\frac{3}{2}}$$

$$p = p_1 \times H^{\frac{3}{2}}$$

،  $p_1$  بالتالي وحدة القدرة

$$p_1 = \frac{p}{H^{\frac{3}{2}}}$$

لأي توربينتين متشابهتين هندسياً تعملان تحت ظروف متشابهة ديناميكياً .

السرعة، 
$$N \propto rac{\sqrt{H}}{D}$$
 ، السرعة  $p \propto D^2 H^{rac{3}{2}}$ 

،  $N_s$  السرعة النوعية

$$N_{s} = N_{1} \sqrt{p_{1}} = \frac{N \sqrt{p}}{H^{\frac{s}{4}}}$$
$$= \frac{N}{H^{\frac{1}{2}}} \times \frac{p^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} = \frac{N \sqrt{p}}{H^{\frac{5}{4}}}$$

$$\eta_o=0.82$$
 ,  $H_2=18m$  ,  $P_{o/p_{(2)}}=?$  
$$Q_2=?$$
 
$$P_{2_{(o/P)}}=?$$

? الزيادة المئوية في السرعة

$$P_{o/p_{(1)}} = \frac{3750 \times 10^3}{0.82} = \rho g Q_1 H_1$$

$$\therefore Q_1 = \frac{3750 \times 10^3}{0.82 \times 10^3 \times 9.81 \times 12} = 38.85 m^3/s$$

$$= \frac{P_1}{H_1^{3/2}} = \frac{P_2}{H_2^{3/2}}$$

$$= \frac{3750}{12^{3/2}} = \frac{P_2}{18^{3/2}} \implies$$

 $\therefore P_2 = 6889.2kw \simeq 6900kw$ 

الزيادة المئوية في السرعة 
$$= \frac{v_2 - v_1}{v_1} \times 100\% = ?$$

$$v_1 = \sqrt{2gH_1} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 12} = 15.344 m/s$$

$$v_2 = \sqrt{2gH_2} = \sqrt{2 \times 9.81 \times 18} = 18.793 m/s$$

$$= \frac{18.793 - 15.344}{15.344} \times 100\% = 22.5\%$$

من المعادلة الموضحة أدناه،

$$P\alpha D^2 H^{3/2}$$

بالتالي ،

$$\therefore P = kD^2H^{3/2}$$

$$k = \frac{P_1}{D_1^2 H_1^{3/2}} = \frac{P_2}{D_2^2 H_2^{3/2}}$$

$$\frac{3750}{D_1^2 \times 12^{3/2}} = \frac{6900}{D_2^2 \times 18^{3/2}}$$

$$6900D_1^2 \times 12^{3/2} = 3750D_2^2 \times 18^{3/2}$$

$$\frac{D_1^2}{D_2^2} = \frac{3750}{6900} \left(\frac{18}{12}\right)^{3/2}$$

$$\therefore \frac{D_1}{D_2} = \left\{ \frac{3750}{6900} \left( \frac{18}{12} \right)^{3/2} \right\}^{1/2} = 1$$

من المعادلة الموضحة أدناه،

$$Q\alpha D^2 H^{1/2}$$

بالتالي ،

$$\therefore Q = kD^2H^{1/2}$$

$$\therefore K = \frac{Q_1}{D_1^2 H_1^{1/2}} = \frac{Q_2}{D_2^2 H_2^{1/2}}$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^{1/2} = 1 \times \left(\frac{12}{18}\right)^{1/2} = 0.8165$$

$$Q_1 = 38.85m^3/s$$

$$\therefore Q_2 = \frac{38.85}{0.8165} = 47.6m^3/s$$

## 2.17 مثال (17) حساب معدل السريان وقدرة العمود المنتجة بواسطة توربين عجلة بلتون:

فوهة لعجلة بلتون ، معامل سرعتها 0.97 ، تكون على بعد 400m أسفل سطح الماء لبحيرة . يكون قطر النفث 80mm ، قطر الماسورة 0.6m ، طولها 4km و 4km ، قطر النفث بواسطة النفث ، الإحتكاك على الجرادل خلال زاوية مقدارها 165 درجة وتدور الجرادل بسرعة تعادل 0.48 من سرعة النفث ، الإحتكاك على سطح الجردل يخفِّض السرعة النسبية عند المخرج بمقدار 15% من السرعة النسبية عند المدخل . تكون الكفاءة الميكانيكية للتوربينة 90% . أوجد معدَّل السريان وقدرة العمود المنتجة بواسطة التوربينة .

#### الحل:

فوهة لعجلة بلتون ،

$$c_v = 0.97$$

$$H = 400m$$

$$d_i = 80mm = 0.08m$$

$$d_P = 0.6m$$
 ,  $L = 4km = 4000m$ 

$$f = 0.008$$
 ,  $\gamma = 160^{o}$ 

$$u = 0.48v_1$$

$$v_{r_2} = nv_{r_1}$$
,  $n = 0.85$   $\therefore v_{r_2} = 0.85v_{r_1}$ 

$$\eta_{mech} = 0.9$$

$$Q = ?$$

قدرة العمود المنتجة بواسطة التوربينة  $P_{o/p}=$ 

$$Q = a_i v_1$$

$$h_f = \frac{flQ^2}{3d_P^5} = \frac{0.008 \times 4000Q^2}{3 \times 0.6^5} = 137.2Q^2$$

$$H_{net} = H - h_f = 400 - 137.2Q^2$$

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH_{net}}$$

$$v_1 = \frac{Q}{a_j} = c_v \sqrt{2gH_{net}}$$

$$\frac{Q}{\frac{\pi}{4} \times 0.08^2} = 0.97\sqrt{2 \times 9.81(400 - 137.2Q^2)}$$

$$\frac{Q^2}{(\frac{\pi}{4} \times 0.08^2)^2} = 0.97^2 \times 2 \times 9.81(400 - 137.2Q^2)$$

$$39579Q^2 = 18.5(400 - 137.2Q^2)$$

$$2139.4Q^2 = 400 - 137.2Q^2$$

$$2276.6Q^2 = 400$$

$$\therefore Q = \sqrt{\frac{400}{2276.6}} = 0.42m^3/s$$

$$P_{o/p} = \rho Qu(v_1 - u)[1 + n\cos(180 - \gamma]]$$

$$H_{net} = H - h_f = 400 - 137.2Q^2 = 400 - 137.2 \times 0.42^2 = 375.8m$$

$$v_1 = 0.97\sqrt{2 \times 9.81 \times 375.8} = 83.3 \text{ m/s}$$

$$u = 0.48v_1 = 0.48 \times 83.3 = 40m/s$$

$$P_{o/p} = 10^3 \times 0.42 \times 40 \times 43.3 \times 1.821 = 1324.67kw$$

 $P_{o/p} = 1324.67 \times 0.9 = 1192.2kw$ 

# 2.18 مثال (18) تحديد قدرة العمود المنتجة والسرعة الدوّارة لتوربين عجلة بلتون:

ثلاث عجلات لبلتون متطابقة ومزدوجة النفث تشتغل تحت سمت إجمالي مقداره 400m. يكون قطر الفوهات 75mm بمعامل سرعة مقداره 0.97. دائرة الخطوة للجردل تكون بقطر 1.2m ، وسرعة الجردل الفوهات 0.46 بمعامل سرعة مقداره بتغيير مسار النفث بزاوية مقدارها 0.46 ، ونتيجة للاحتكاك يتم خفض السرعة النسبية بمقدار 0.81. تكون الكفاءة الميكانيكية 0.96. يتم إمداد ماء من المستودع إلى التوربينات بواسطة ماسورتين متوازيتين، كل واحدة بقطر 0.5m وبطول 0.5m بمعامل إحتكاك 0.0075 وسرعته الدورة.

#### الحل:

ثلاث عجلات ليلتون متطابقة ومزدوجة النفث،

راسمت الإجمالي 
$$H=400m$$
 ,  $d_j=75mm=0.075m$   $c_v=0.97, D=1.2m$  ,  $u=0.46v_1$  ,  $\gamma=165^o$  ,  $n=0.82$   $i.e.$   $v_{r_2}=0.82v_{r_1}$  ,  $\eta_{mech}=0.96$   $f=0.0075$   $d_P=0.5m$   $L=450m$   $L=450m$  كان توربينة ,  $P_{o/p}=?$   $N=?$   $P_{o/p}=\rho Qu(v_1-u)(1+n\cos(180-\gamma))$ 

صيغة دارسي (Darcy formula) للفقد الاحتكاكي يتم التعبير عنها كالآتي :

$$h_f = \frac{flQ^2}{3d_P^5}$$

: يُعطى بال  $m^3/s$  بالمصرّف بال يُعطى ب

$$Q = 0.65 \times 3 = 1.95 m^3/s$$

لكل ماسورة فإنَّ الحجم المصرَّف في الثانية يُعطى ب:

$$Q = \frac{1.95}{2} = 0.975 m^3 / s$$

$$h_f = \frac{0.0075 \times 450 \times 0.975^2}{3 \times 0.5^5} = 34.2m$$

$$H_{net} = H - h_f = 400 - 34.2 = 365.8m$$

$$v_1 = c_v \sqrt{2 g H_{net}} = 0.97 \sqrt{2 \times 9.81 \times 365.8} = 82.2 m/s$$

$$u = 0.46v_1 = 0.46 \times 82.2 = 37.8m/s$$

$$P_{o/p} = 10^3 \times 0.65 \times 37.8(82.2 - 37.8)(1 + 0.82 \cos 15^o)$$

$$= 10^3 \times 1090.91 \times 1.792 = 1954.9$$
kw

:. قدرة العمود المنتجة ،

$$P_{o/p} = 1954.9 \times 0.96 = 1876.7kw$$

$$u = \frac{\pi DN}{60}$$
 :  $N = \frac{60u}{\pi D} = \frac{60 \times 37.8}{\pi \times 1.2} = 601.6 \text{ rev/min}$ 

2.19 مثال (19) إيجاد الكفاءة الهايدروليكية النظرية، سرعة دوران العجلة وقطر الفوهة لتوربين عجلة بلتون في محطة توليد قدرة كهرومائية:

في محطة توليد قدرة كهرومائية ، يقوم توربين عجلة بلتون بإنتاج قدرة مقدارها 1260kw تحت سمت مقداره . 610m 610m . فقد السمت نتيجة للإحتكاك في الماسورة الناقلة بين المستودع والفوهة هو 46m . جرادل عجلة بلتون تعمل على إنحراف النفث خلال زاوية مقدارها  $165^{\circ}$  ، بينما يتم خفض السرعة النسبية للماء نتيجة للاحتكاك مع سطح الجردل بمقدار 100 . نسبة سرعة الجردل إلى سرعة النفث هي 100 . قطر دائرة الجردل للعجلة هو 1000 ، وهنالك نفثان . أوجد الكفاءة الهيدروليكية النظرية ، سرعة دوران الجردل وقطر الفوهة إذا كانت الكفاءة الهيدروليكية الحقيقية (الفعلية) هي حوالي 1000 من تلك التي يتم حسابها عاليه . 10000 . 1000 . 1000

الحل:

قدرة الخرج قدرة الخرج 
$$\frac{P_{o/p}}{1 \over 2 \, m^o v_1^2} = \frac{P_{o/p}}{1 \over 2 \, m^o v_1^2}$$

عند مدخل الفوهة ،

$$H = 610 - 46 = 564m$$

باستخدام معامل السرعة للفوهة ،

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH} = 0.98\sqrt{2 \times 9.81 \times 564} = 103.1 \text{m/s}$$

الآن ،

$$\frac{W}{m^o} = u_1 v_{w_1} - u_2 v_{w_2}$$

$$= u(v_1 - u)(1 + n\cos(180 - \gamma))$$

عليه ،

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

$$\frac{W}{m^o} = 0.46v_1(v_1 - 0.46v_1)(1 + 0.9\cos 115^o)$$

عوضً عن قيمة  $v_1$  في المعادلة عاليه ،

$$\frac{W}{m^o} = 5180.95$$

الكفاءة الهايدروليكية النظرية 
$$\eta_{H_{th}}=\frac{P_{o/p}}{\frac{1}{2}m^ov_1^2}=\frac{5180.95\,m^o}{\frac{1}{2}m^ov_1^2}=\frac{5180.95}{\frac{1}{2}\times103.1^2}$$
 
$$=0.98$$

الكفاءة الهايدروليكية الفعلية ،  $\eta_{H_{act}} = 0.9 imes 0.98 = 0.882$ 

سرعة الجردل، 
$$u = 0.46v_1 = 0.46 \times 103 = 47.38m/s$$

سرعة دوران العجلة ، 
$$N = \frac{60u}{\pi D} = \frac{60 \times 47.38}{\pi \times 0.89} = 1016 \, r. \, p. \, m$$

القدرة الفعلية 
$$= \frac{1260 \times 10^3}{\frac{1}{2} m^o v_1^2} = \frac{1260 \times 10^3}{1000} = 0.882$$

عليه ، فإنَّ الكتلة المنسابة في الثانية تُعطى ب:

$$m^o = \frac{1260 \times 10^3}{0.882 \times \frac{1}{2} \times 103^2} = 269kg/s$$

لفوهة واحدة ، فإنَّ الكتلة المنسابة في الثانية تُعطى ب:

$$m^o = 134.5 \, kg/s$$

لحساب قطر الفوهة ، بإستخدام معادلة الإستمرارية ،

#### التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

$$m^{o} = \rho Q = \rho a_{j} v_{j} = \rho a_{j} v_{1} = \rho \frac{\pi}{4} d_{j}^{2} v_{1}$$

بالتالي ، فإنَّ قطر الفوهة يُعطى بالمعادلة التالية :

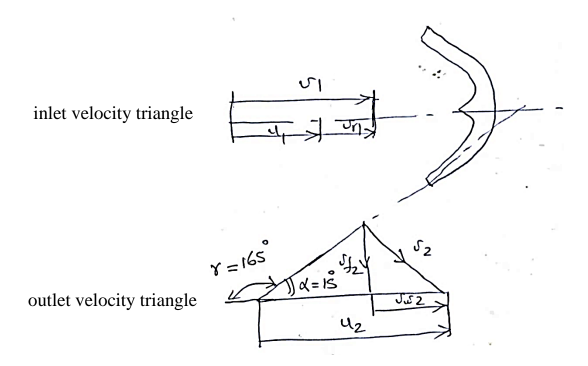
$$d = \sqrt{\frac{134.5}{10^3 \times \frac{\pi}{4} \times 103}} = 0.041m = 41mm$$

# 2.20 مثال (20) تحديد قدرة الخرج لعجلة بلتون وكفاءتها الهايدروليكية:

توربين عجلة بلتون بسمت 90m وسمت مفقود نتيجة للإحتكاك في الأنبوب الناقل 30m . متوسط سرعة  $c_v = 0.98$  وتصريف الفوهة  $15^o$  عند المخرج و 12m/s عند المخرج و 12m/s ، أوجد قدرة عجلة بلتون والكفاءة الهايدروليكية.

#### الحل:

الشكل (2.3) أدناه يوضِّح مثلثات سرعات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون.



شكل (2.3) مثلثات سرعات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون

90m = 1السمت

السمت المفقود نتيجة للإحتكاك = 30 m

90 - 30 = 60 m ، السمت المتاح عند الفوهة

 $Q = 1 m^3/s$ 

من مخطط سرعات الدخل ،

$$v_1 = c_v \sqrt{2gH}$$

$$= 0.98\sqrt{2 \times 9.81 \times 60} = 33.62m/s$$

عليه ،

و

$$v_{r_1} = v_1 - u_1 = 33.62 - 12 = 21.62 m/s$$

من مثلث سرعات المخرج،

$$v_{r_2} = v_{r_1} = 21.16 m/s$$
 (تجاهل الفقودات)

$$u_2 = u_1 = 12m/s$$

$$v_{w_2} = v_{r_2} \cos \alpha - u_2 = 21.62 \cos 15^o - 12 = 8.88 \, m/s$$

$$v_{f_2} = v_{r_2} \sin \alpha = 21.62 \sin 15^o = 5.6 m/s$$

$$v_2 = \sqrt{v_{w_2}^2 + v_{f_2}^2} = \sqrt{8.88^2 + 5.6^2} = 10.5 m/s$$

الشغل 
$$= \frac{v_1^2 - v_2^2}{2} = \frac{33.62^2 - 10.5^2}{2} = 510kj/kg$$

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

2.21 مثال (21) تحديد قدرة الماء، محصلة القوة على الجردل، قدرة العمود والكفاءة الإجمالية لتوربين عجلة بلتون:

توربين عجلة بلتون بنفث مفرد يدور بسرعة 305 rpm ضد سمت مقداره 515m. قطر النفث هو 200mm ، وإنحرافه داخل الجردل بزاوية 165° وسرعته النسبية يتم خفضها بمقدار 12% نتيجة للإحتكاك على سطح الجردل. أوجد:

أ قدرة الماء.

ii/ محصلة القوة على الجردل.

iii/ قدرة العمود إذا كانت الفقودات الميكانيكية تمثِّل %4 من القدرة التي يتم إمدادها.

iv/ الكفاءة الإجمالية.

إفترض البيانات الضرورية.

الحل:

سرعة النفث ، 
$$v_1 = c_v \sqrt{2gH} = 0.98 \sqrt{2 \times 9.81 \times 515} = 98.5 m/s$$

يعطى التصريف بالمعادلة التالية:

$$Q = a_j v_j = \frac{\pi}{4} \times 0.2^2 \times 98.5 = 3.096 m^3 / s$$

نعطى قدرة الماء بالمعادلة التالية: i

قدرة الماء، 
$$P=
ho gQH=9.81 imes3.096 imes515=15641.5 kw$$

ii/ تعطى سرعة الجردل بالمعادلة التالية:

سرعة الجردل،  $u_1 = c_v \sqrt{2gH} = 0.46 \sqrt{2 \times 9.81 \times 515} = 46 m/s$ 

## التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

 $(c_v = 0.46)$  (بإفتراض)

السرعة النسبية عند المدخل ، 
$$v_{r_1} = v_1 - u_1 = 98.5 - 46 = 52.5 m/s$$

$$v_{r_2} = 0.88 \times 52.5 = 46.2 m/s$$

من مخطط السرعة ،

$$v_{w_2} = u_{2-v_{r_2}} \cos \alpha = 46 - 46.2 \cos 15^o = 1.37 m/s$$

عليه فإنَّ القوة الواقعة على الجردل ،

$$F = \rho Q(v_{w_1} - v_{w_2}) = 10^3 \times 3.096(98.5 - 1.37) = 300714N$$

iii/ تعطى القدرة المنتجة بواسطة توربين عجلة بلتون بالمعادلة التالية:

$$P_{o/p} = Fu = 300714 \times 46 = 13832.8 \times 10^3 w$$
  
= 13832.8 kw

خذ الفقودات الميكانيكية مكافئة له 4%،

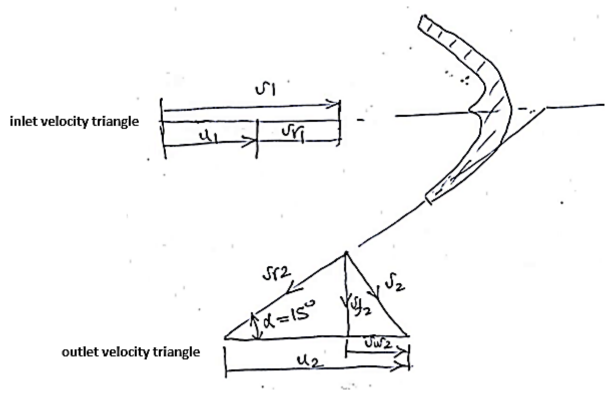
بالتالي فإنَّ قدرة العمود المنتجة يتم إعطاؤها كالآتي:

$$0.96 \times 13832.8 = 13279.5 \, kw$$

iv تعطى الكفاءة الإجمالية بالمعادلة التالية:

$$\eta_o = \frac{13279.5}{15641.5} = 0.849 = 84.9 \%$$

الشكل (2.4) أدناه يوضَّح مخططات سرعات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون.



شكل (2.4) مخططات سرعات الدخل والخرج لتوربينة عجلة بلتون

# 2.22 مثال (22) تحديد عدد العجلات، قطر العجلة، قطر النفث، وقطر مواسير الإمداد لتوربين عجلة بلتون:

ماء تحت سمت ضغط مقداره m 270 متاح لاستخدام محطة قدرة كهرومائية ويتم تصريفه الى محطة توليد قدرة خلال ثلاث مواسير طولها c 2.4 c 0.4 وفقوداتها الاحتكاكية c 18000 أريد تركيب عدد من عجلات بلتون أحادية النفث بسرعة نوعية لا تزيد عن 38 ، لانتاج قدرة خرج كلية لعمود التوربينة مقدارها c 18000 أن الكفاءة الاجمالية سرعة العجلة هي c 650 c ونسبة سرعة الجردل الى النفث هي c 0.46 ومعامل سرعة c مقداره c مقداره c 0.97 مقداره c 0.97 مقداره c 0.99 مقدا

# حدِّد الاتي:

التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

أ/ عدد عجلات بلتون المستخدمة .

ب/ قطر العجلة .

ج/ قطر النفث .

د/ قطر مواسير الإمداد .

إفترض أن معامل الاحتكاك هو 0.006

الحل:

سمت الضغط الاجمالي (gross head) ،

 $h = 270 \, m$ 

السمت المفقود في الاحتكاك (head lost in friction) ،

 $h_f = 24 m$ 

سمت القدرة (power head) ،

 $H = h - h_f = 270 - 24 = 246 m$ 

n ، عدد الماكينات n

 $N_s$  ، النوعية

$$N_s = \frac{N p^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{5}{4}}}$$

. rev/min بالهجلة باله العجلة الع

 $H=246\,m$  و  $N=650\,rev/min$  وضع ، وضع ، مقدارها 38

$$p = \left(\frac{N_s}{N}\right)^2 H^{\frac{5}{2}} = \left(\frac{38}{650}\right)^2 \times (240)^{\frac{5}{2}}$$
$$= 3245 \, kw$$

$$\therefore n = \frac{18000}{p} = \frac{18000}{3245} = 5.56 \approx 6$$

أي 6 ماكينات لعجلات بلتون.

ب/

سرعة النفث (jet velocity) ،

$$v = c_v \sqrt{2 g H}$$
=  $0.97\sqrt{2 \times 9.81 \times 246} = 67.1 \, \text{m/s}$ 

سرعة الجردل (bucket velocity) ،

$$u = 0.46 v = 0.46 \times 67.1 = 30.9 m/s$$

أيضاً يمكن التعبير عن سرعة الجردل كالآتى:

$$u = r \omega = \frac{\pi DN}{60} = \frac{\pi D \times 650}{60} = 30.9$$

قطر العجلة (wheel diameter) ،

$$D = \frac{30.9 \times 60}{\pi \times 650} = 0.907 \, m$$

87% النفث يعتمد على التصريف Q لكل ماكينة ، لكفاءة اجمالية مقدارها

القدرة الهايدروليكية الكلية المطلوبة عند الفوهات ،

$$=\frac{18000}{0.87}=20700\ kw$$

القدرة عند الفوهة لكل ماكينة ،

$$=\frac{20.700}{6}=3450\ kw$$

$$= 3450 \times 10^3 w = \rho g Q H$$

$$\therefore Q = \frac{3450 \times 10^3}{1000 \times 9.81 \times 246} = 1.43 \text{ m}^3/\text{s}$$

، (jet diameter) هو قطر النفث  $d_{j}$  ها کان

: يتم حسابها كالآتى a ، ثنون مساحة النفث

$$a = \frac{1}{4} \pi d_j^2$$

$$Q = C_d \frac{1}{4} \pi d_j^2 \sqrt{2gH}$$

$$\therefore d_j = \sqrt{\frac{4 Q}{\pi C_d \sqrt{2gH}}} = \sqrt{\frac{4 \times 1.43}{\pi \times 0.94 \sqrt{2} \times 9.81 \times 246}}$$

= 0.167 m

د/ اذا كان  $d_{
m p}=d_{
m p}=1$  قطر الماسورة و u=u قطر الماسورة و الماسو

$$= 6 Q = 6 \times 1.43 = 8.58 \, m^3 / s$$

عدد المواسير = 3 ،

،  $Q_p$  ، التصريف لكل ماسورة

$$Q_p = \frac{8.58}{3} = 2.86 \, m^3 / s$$

،  $h_f$  ، الفقد الاحتكاكي في سمت الضغط باستخدام صيغة دارسي

$$h_f = \frac{f L Q_p^2}{3 d_p^5}$$

بالتالي ،

$$d_p^5 = \frac{f L Q_p^2}{3 h_f} = \frac{0.006 \times 2.4 \times 10^3 \times 2.86^2}{3 \times 24} = 1.636$$

التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

بالتالي فإنَّ قطر الماسورة يعطى كالآتي:

قطر الماسورة،  $d_p=1.104\,m$ 

#### الفصل الثالث

## مسائل في التوربينات الدفعية

#### **Problems in Impulse Turbines**

## 3.1 مسألة (1):

سرعة النفث التي تدار بها عجلة بلتون هي  $57\,m/s$  . للعجلة قطر مقداره  $1\,m$  وتدار بسرعة مقدارها  $N\,rev/min$  . السرعة النسبية عند مخرج الجردل تعادل 0.85 السرعة عند المدخل، وتتحرف هذه السرعة النسبية بواسطة الجرادل خلال 165 درجة. اشتَّق من المبادئ الأولية تعبيراً للكفاءة الهايدروليكية للعجلة. أرسم منحنى يُوضِّح تغير الكفاءة الهايدروليكية مع السرعة عندما تتغير قيمة N من N من N المناعة الهايدروليكية مع السرعة عندما تتغير قيمة N من N من N المناعة الهايدروليكية مع السرعة عندما تتغير قيمة N من N من N المناعة الهايدروليكية مع السرعة عندما تتغير قيمة N من N

## Ans. $\{3.54 N(1090 - N) \times 10^{-6}\}\$

## 3.2 مسألة (2)

في عجلة بلتون قطر دائرة الجردل يساوي m 0.9 وزاوية الانحراف للجردل هي 160 درجة . قطر النفث هو  $75\,mm$  . تجاهل الاحتكاك ، أحسب القدرة التي تتتجها العجلة والكفاءة الهايدروليكية عندما تكون السرعة  $300\,rev/min$  .  $690\,kN/m^2$ 

Ans. {103 kw, 91.2%}

## 3.3 مسألة (3)

قطر دائرة الجردل لعجلة بلتون يساوي m 1.8 وزاوية الانحراف للجرادل هي 160 درجة . قطر النفث يساوي قطر دائرة الجردل لعجلة بلتون يساوي m 135 m والسمت فوق الفوهة يساوي m 135 m أوجد الكفاءة الهايدروليكية عندما تكون السرعة m 250 m . m

Ans. {96.3%}

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

#### 3.4 مسألة (4)

عجلة بلتون ذات نفث مفرد (single jet pelton wheel) بسمت فوق الفوهة مقداره m 210 لديها جرادل في محيط دائرة قطرها m 0.9 . إذا كانت زاوية إنحراف الجرادل هي 162 درجة فأوجد الآتي :

أ) السرعة الأفضل.

ب) الكفاءة الهايدروليكية للريشة عند سرعة مقدارها 800 rev/min .

. 0.975 فد  $C_v$  للفوهة هو

Ans. {664 rev/min, 93.6%}

## 3.5 مسألة (5)

عجلة بلتون تدار بواسطة نفثين متشابهين ، تنقل قدرة مقدارها 3750 للى العمود عندما تدار بسرعة عجلة بلتون تدار بواسطة نفثين متشابهين ، تنقل قدرة مقدارها 200 سمت الضغط من مستوى المستودع الى الفوهات هي 90% . تكون خطوط مراكز الأنفاث (center lines of jets) مماسة لدائرة قطرها ما 1.45 سمت السرعة النسبية بمقدار 10% كلما مرَّ الماء على أسطح الجرادل التي يتم تصميمها بشكل يجعل النفث ينحرف بزاوية مقدارها 165 درجة عندما تكون ساكنة. تجاهل فقودات الرياح (windage losses) أوجد الاتي :

أ) كفاءة الريشة (العجلة) .

ب) قطر كل نفث .

Ans.  $\{93.3\%, 156 mm\}$ 

#### 3.6 مسألة (6)

عجلة بلتون ذات فوهة يتم التحكم فيها بواسطة إبرة ( $needle-controlled\ nozzle$ ) تتتneedle0 تتتneedle100 نتتneedle200 تتتneedle300 تتتneedle300 تتتneedle400 تتتneedle400 تتتneedle500 تتتتneedle500 تتتتneedle500 تتتتneedle500 تتتت

تأليف: أسامة محمد المرضى سليمان خيال

.  $m^3/s$  باله المواسير والفوهة هو  $Q^2 m$  ، حيث Q هي كمية الماء التي يتم امدادها بال

افترض أن قيمة كلٍ من السمت الكلي وكفاءة الريشة ثابتة ، حدّد النسبة المئوية للانخفاض في كمية الماء التي يتم إمدادها عندما تتخفض القدرة الى قيمة أدنى مقدارها 630 kw بواسطة :

أ) تغير وضع الابرة في الفوهة .

ب) القفل الجزئي لصمَّام على خط المواسير ، بحيث أنَّ وضع الإبرة وقطر النفث لا يتغيرا.

ج) تحصَّل أيضاً على فقد السمت عبر الصمام في الحالة (ب) .

Ans.  $\{13.2\%, 3.9\%, 14.63m\}$ 

## 3.7 مسألة (7)

عجلة بلتون مزدوجة النفث يتم امدادها بالماء خلال خط مواسير طوله m 1650 من مستودع يبعد فيه مستوى الماء مسافة 375m فوق مستوى العجلة . تدور التوربينة بسرعة  $500 \, rev/min$  وتنتج قدرة مقدارها  $5000 \, kw$  . إذا كانت فقودات خط المواسير هي  $1000 \, kw$  من السمت الاجمالي و  $1000 \, kw$  الماسورة ، مساحة المقطع العرضي للانفاث ، والقطر المتوسط للعجلة . افترض أنَّ معامل سرعة الانفاث هو 0.98 .

Ans.  $\{0.741 \, m, 0.022 \, m^2, 1.4m\}$ 

## 3.8 مسألة (8):

عجلة بلتون بسرعة جردل متوسطة قدرها  $12\ m/s$  يتم امدادها بماء بمعدل سريان حجمي مقداره عجلة بلتون بسرعة حردل متوسطة قدرها  $30\ m/s$  درجة مقداره سمت مقداره  $30\ m/s$  . اذا كانت الجرادل تُغيِّر اتجاه النفث خلال زاوية مقدارها  $30\ m/s$  ، أوجد القدرة وكفاءة العجلة .

Ans. {194 kw, 0.97}

#### 3.9 مسألة (9)

أوجد تعبيراً للشغل المبذول لكل وحدة وزن w من السريان بواسطة عجلة بلتون بدلالات السرعة المتوسطة للجردل v ، وزاوية خرج الجردل  $\theta$  متجاهلاً جميع فقودات الاحتكاك .

اذا كانت الفقد الناتج من احتكاك الجردل ومن الصدمة (friction and shock) يمكن التعبير عنه ب $k_2\,u^2\,/2g$  هو (windage losses) هو  $k_1(v-u)^2/2g$  حيث  $k_1$  هما قيَّم ثابتة ، وضِّح أنَّ الكفاءة القصوى تحدث عندما :

$$\frac{u}{v} = \frac{(1 - \cos\theta) + k_1}{2(1 - \cos\theta) + k_1 + k_2}$$

لعجلة بلتون زاوية جردل مقداره 165 درجة ، تُعطي في اختبار أداء كفاءة قصوى مقدارها u/v ، 80% هي u/v ، 80% أوجد قيم  $k_2$  ,  $k_1$  وعبِّر عن الفقودات كنسبة من طاقة النفث .

Ans.  $\{0.232, 0.517, 6.6\%, 11.4\%\}$ 

#### 3.10 مسألة (10):

عجلة بلتون مزدوجة النفث مطلوب منها توليد قدرة مقدارها  $5400 \; kw$  ، لها سرعة نوعية مقدارها 25 ويتم امدادها بماء خلال خط مواسير طوله m  $790 \; m$  من مستودع يبعد فيه منسوب الماء مسافة m الفوهات . اذا كان الفقد الاحتكاكي في خط المواسير يساوي  $500 \; m$  أحسب الاتى :

- أ) السرعة بالـ rev/min.
  - ب) قطر الانفاث .
- ج) متوسط قطر دائرة الجردل .
  - د) قطر ماسورة الامداد .

افترض ان  $C_v$  للانفاث يعادل 0.98 ، سرعة الجردل تعادل 0.46 من سرعة النفث ، الكفاءة الاجمالية تعادل 0.006 . 0.006 ، ومعامل الإحتكاك (f) للمواسير يساوى 0.006 .

#### Ans. $\{483 \ rev/min, 128 \ mm, 1.44 \ m, 0.0807 \ m\}$

## 3.11 مسألة (11)

يتم استخدام مجموعة من عجلات بلتون مزدوجة النفث في محطة قدرة كهرومائية . يتم امداد الماء بواسطة ماسورتين متوازيتين كل منهما بطول  $2\,km$  .  $2\,km$  .  $2\,km$  فوق منسوب الفوهات . يكون معامل السرعة للفوهات  $c_v$  مساوياً لـ 0.008 ومعامل الاحتكاك للمواسير f مساوياً لـ 0.008 البيانات المعطاة :

متوسط سرعة الجردل هي  $0.46 \times \text{سرعة النفث}$  .

سرعة العمود هي 180 rev/min .

السرعة النسبية عند المدخل يتم خفضها بمقدار \$10 عندما يسري الماء من مدخل الى مخرج الجردل .

القدرة المتولدة هي 8600 kw القدرة المتولدة

السمت المفقود نتيجة للاحتكاك في المواسير يُمثِّل %8 من السمت المتاح.

رقم الشكل أو النوع لكل فوهة هو 0.02 rev .

## أحسب الآتِّي:

- i. سمت الضغط قبل الفوهات .
  - ii. متوسط قطر العجلات .
  - iii. عدد العجلات المستخدمة .
    - iv. الكفاءة الهايدروليكية .
      - ٧. الكفاءة الاجمالية .
    - vi. السرعة النوعية للماكينة

تأليف : أسامة محمد المرضي سليمان خيال

## 3.12 مسألة (12)

محطة قدرة كهرومائية تستخدم عدداً من عجلات بلتون . يتم امداد الماء من بحيرة تبعد مسافة m فوق منسوب الفوهات . هنالك خط مواسير يتكون من ماسورتين موضوعتان جنباً الى جنب كل واحدة منهما بقطر منسوب الفوهات . هنالك خط مواسير يتكون من ماسورتين موضوعتان جنباً الى جنب كل واحدة منهما بقطر f واحدة منهما بقطر f معامل احتكاك f مقداره f مقداره f مقداره عدوداً بى معامل احتكاك يكون محدوداً بى معامل احتكاك f مقداره f مقداره f مقداره f مقداره عدوداً بى معامل احتكاك f مقداره f مقداره f مقداره عدوداً بى معامل احتكاك f مقداره f مقداره وحدوداً بى معامل احتكاك يكون محدوداً بى معامل احتكاك f مقداره وحدوداً بى معامل احتكاك يكون محدوداً بى معامل احتكاك يكون محدوداً بى معامل احتكاك وحدوداً بى معامل احدوداً بى معامل احدود

يتم تشغيل العجلة الواحدة بفوهة واحدة ، معامل السرعة للفوهة هو 0.97 ، سرعة الدوران هي /420 rev . سرعة النوش . رقم الشكل لكل فوهة هو 0.02 ، الكفاءة min . السرعة المماسية للعجلة هي 0.45 × سرعة النفث . رقم الشكل لكل فوهة هو 0.02 ، الكفاءة الاجمالية هي حوالي 84% . ينحرف الماء خلال زاوية مقدارها °160 ويتم خفض السرعة النسبية بمقدار %3 عندما يمر الماء على سطح الجرادل . تجاهل جميع الفقودات باستثناء تلك في المواسير ، وأحسب الاتي :

- i. عدد العجلات المستخدمة .
- ii. متوسط القطر لكل عجلة .
- ii. القدرة المتولدة من العجلات.
  - iv. قدرة الخرج.
  - ٧. قطر كل فوهة .
  - vi. الكفاءة الميكانيكية .
    - vii. السرعة النوعية .

#### 3.13 مسألة (13)

تدور جرادل عجلة بلتون في متوسط قطر مقداره m 1.5 بسرعة مقدارها 1500rev/min . سرعة النفث  $2\,Mw$  مرة سرعة الجردل . أحسب مُعدَّل السريان المطلوب للماء الذي ينتج قدرة خرج مقدارها  $2\,Mw$  . 1.8 الكفاءة الميكانيكية تعادل 80% ومعامل الاحتكاك في الجرادل يعادل 0.97 وزاوية الانحراف تساوي 0.97 .

Ans.  $\{116.3 \, kg/s\}$ 

#### 3.14 مسألة (14)

أحسب القدرة المخططية لعجلة بلتون ذات قطر متوسط مقداره 2 m وتدور بسرعة  $3000 \ rev/min$  بزاوية انحراف مقدارها  $170^\circ$  باستخدام فوهتين ، كل واحدة منها تقوم بإمداد  $10 \ kg/s$  من الماء بسرعة تعادل ضعف سرعة الجردل . يكون معامل احتكاك الريشة مكافئاً لـ 0.98 . إذا كان معامل السرعة يساوي 0.97 أحسب الضغط خلف الفوهات مباشرة .

Ans.  $\{3.88 \, Mw, 209.8 \, Mpa\}$ 

# 3.15 مسألة (15)

عجلة بلتون بقطر متوسط مقداره m 1.7 تشتغل بقدرتها القصوى . يتم امدادها بماء عن طريق فوهتين . سمت ضغط القياس خلف كُل فوهة يعادل m من الماء .

البيانات الأخرى للعجلة هي:

 $0.99 = c_d$  معامل التصريف

 $0.995=c_v$  معامل السرعة

زاوية الانحراف = °165

معامل احتكاك الريشة = 0.98

الكفاءة الميكانيكية = 87%

 $30 \, mm = 10$  أقطار الفوهات

أحسب الاتي:

i. سرعة النفث.

ii. معدل سريان الكتلة.

iii. قدرة الماء.

- iv. القدرة المخططية.
- ٧. الكفاءة المخططية.
  - vi. الكفاءة الاجمالية.
- vii. سرعة العجلة باله rev/min.

Ans.  $\{59.13m/s, 41.586kg/s, 73.432kw, 70.759kw, 96.36\%, 83.8\%, 332rev/min\}$ 

# 3.16 مسألة (16)

نسبة السرعة في توربين بلتون هي 0.46 ، والسمت المتاح هو 300~m . معدًل السريان المتاح هو 300~m . ينحرف النفث بمقدار 300~m . 300~m . عامل السرعة هو 300~m . يجب ان لا يزيد القطر عن 300~m . ينحرف النفث بمقدار 300~m معامل احتكاك الريشة هو 300~m . حدِّد الكفاءة المايدروليكية ، السرعة ، والقدرة المولَّدة . الكفاءة الميكانيكية هي 300~m . 300~m

#### 3.17 مسألة (17)

و 95% و 85% و 12Mw بلتون يُوِّلَد قدرة مقدارها 12Mw . الكفاءة الميكانيكية وكفاءة المولد الكهربي هما 85% و 95% .  $c_v = 0.98$  ، 700m السمت المتاح هو 0.98 ، 0.46 ، نسبة السرعة للريشة 0.46 . ينحرف النفث بمقدار 0.98 . حدِّد الكفاءة الإجمالية ، معدَّل السريان وقطر النفث . إذا المتاع السرعة النسبية بمقدار 0.98 حدِّد قطر العجلة .

#### 3.18 مسألة (18):

عجلة بلتون تُدار بواسطة نفثين متشابهين ، تنقل قدرة مقدارها 3750kw إلى العمود عندما تُدار بسرعة 375rev/min . سمت الضغط من مستوى المستودع إلى الفوهات هو 200m وكفاءة نقل القدرة خلال خط المواسير والفوهات هي 90% . تكون خطوط مراكز الأنفاث مماسة لدائرة قطرها 90% . 375rev/min

## التوربينة الدفعية أو توربينة عجلة بلتون

يتم تصميم أسطح الجرادل بشكل يجعل النفث ينحرف بزاوية مقدارها 165 درجة عندما تكون ساكنة . تجاهل فقودات الرياح ، أوجد الآتى :

أ/ كفاءة العجلة .

ب/ قطر كل نفث .

*Ans*. {98.2%, 152mm}

## 3.19 مسألة (19)

يتم الحصول على البيانات التالية من إختبارات على عجلة بلتون:

قطر النفث 100 mm ،

قدرة الخرج 409 kw قدرة

السمت عند الفوهة m ، السمت

فقد القدرة في الإحتكاك والرياح 20.9 kw

،  $0.39 \, m^3/s$  التصريف

. 0.98 للنفث  $c_v$ 

مفترضاً أنَّ سرعة الماء عند التصريف من الجرادل هي 7.8 m/s ، وضَّح توزيع الطاقة لماء الإمداد .

Ans. {out put power = 88.99%, nozzle loss = 3.96%, windage loss = 4.56%, discharge = 2.59%}

## 3.20 مسألة (20)

يتم الحصول على البيانات التالية من إختبار على عجلة بلتون:

،  $77.5 \ cm^2$  مساحة النفث

السمت عند الفوهة m 30.5

،  $18 m^3/s$  التصريف

قدرة الخرج 41.8 kw

.  $2.2 \; kw$  القدرة التي يتم امتصاصعها في الرياح والإحتكاك

حدِّد الطاقة المفقودة في الفوهة وأيضاً الطاقة التي يتم إمتصاصها نتيجة للفقودات في العجلة عند التصريف.

Ans.  $\{5.2kw, 4.7kw\}$ 

#### الكتب والمراجع

#### الكتب والمراجع العربية:

- 1. أسامة محمد المرضي سليمان خيال، "مذكرة محاضرات آلات هايدروليكية (1)"، جامعة وادي النيل، كلية الهندسة والتقنية، قسم الهندسة الميكانيكية، (1995م).
- فتح الرحمن أحمد الماحي، "مذكرة محاضرات آلات هايدروليكية (1)"، جامعة وادي النيل، كلية الهندسة والتقنية، قسم الهندسة الميكانيكية، (1997م).
- أسامة محمد المرضي سليمان خيال، "مذكرة محاضرات ميكانيكا الموائع (B3)"، جامعة وادي النيل، كلية الهندسة والتقنية، قسم الهندسة الميكانيكية، (1995م).
  - 4. محمد هاشم صديق، "ميكانيكا الموائع"، الإصدارة الكتابية، (2016م).
  - 5. المهندس محمد خليل مدور ، "دليل المهندس في مشاريع مياه الشرب"، (2014م).
    - 6. محمد عصام محمد عبد الماجد، "ميكانيكا الموائع"، (2015م).
      - 7. عبد الرحمن العذبة، "ميكانيكا الموائع التطبيقية"، (2010م).
- عصام محمد عبد الماجد، صابر محمد صالح إبراهيم، "الموائع"، الدار السودانية للكتب، الخرطوم، السودان،
   2001م).
  - 9. بشير عبد السدلام، "ميكانيكا الموائع"، بيروت، (1988م).
  - 10. محمد بشير المنجد، "الهايدروليك (1)"، جامعة دمشق، (1980م).
- 11. أسامة محمد المرضي سليمان خيال، "مذكرة محاضرات آلات هايدروليكية (2)"، جامعة وادي النيل، كلية الهندسة والتقنية، قسم الهندسة الميكانيكية، (1997م).
- 12. فتح الرحمن أحمد الماحي، "مذكرة محاضرات ألات هايدروليكية (2)، جامعة وادي النيل، كلية الهندسة والتقنية، قسم الهندسة الميكانيكية، (1997م).

الكتب والمراجع الإنجليزية:

- 1. Bernard Massey, "Mechanics of Fluid", Eighth edition, Taylor and Francis Publisher, (2006).
- 2. S.L. Dixon, "Fluid Mechanics, Thermodynamics of Turbo machinery "5th edition, (2004).
- 3. Zoeb Husain, Zulkifly Abdullah, Zainal Alimuddin, "Basic Fluid Mechanics and Hydraulic Machines", BS Publications, Hyderabad, India, (2008).
- 4. Jyh- cherng shieh, Department of Bio Industrial Mechatronics Engineering, National Taiwan University, "Fundamentals of Fluid Mechanics, chapter (12) Pumps and Turbines ", (2014).
- 5. Colin Caprani, "Fluid Mechanics, 2<sup>nd</sup> year, Civil and Structural Engineering", (2007).
- 6. Csaba Hos, "Fluid Machinery lecture notes", may (2014).
- 7. Frank M. White, University of Rhode Island, "Fluid Mechanics", Seventh edition, McGraw Hill Publishers, (2009).
- 8. Bruce Hunt, Department of Civil Engineering, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand, "Fluid Mechanics for Civil Engineers", (1995).
- 9. Osama Mohammed Elmardi Suleiman, "Fluid Mechanics Examples and Answers", (2016).
- 10. Jack B. Evett, and cheng Liu, "2500 Solved problems in fluid Mechanics and Hydraulics", McGraw Hill Publishers, New York, (1989).
- 11. Goswami D. Y. and et. al., "Energy Conversion", CRC Press LLC, (1999).

- 12. Osama Mohammed Elmardi, "Further Experimental Research Work on Water Current Turbines", Lambert Academic Publishing, (2015).
- 13. Rama S. R. Gorla, Aijaz A. khan, "Turbo machinery Design and theory", Marcel Dekker, (2003).
- 14. John F. Douglas and et. al, "Fluid Mechanics" Fifth Edition, Ashford Color Press Ltd, Gosport, (2005).
- 15. Andrew Sleigh, "An Introduction to Fluid Mechanics", May 2001.
- 16. M. Bahrami, "Introduction and Properties of Fluids", Simon Fraser University, (2009).
- 17. Fred Stern, "Fluid Mechanics", (2013).
- 18. John F. Douglas, R. D. Mathews, "Solving Problems in Fluid Mechanics Volume (2)", Prentice Hall Publisher, (1996).
- 19. T. Al-Shemmeri, "Engineering Fluid Mechanics", Al-Shemmeri and Ventus Publishing, (2012).
- 20. Zhang Z., "Pelton Turbines", ISBN: 978 3 319 31908 7, http://www.springer.com/978-3-319-31908-7, (2016).
- 21. Sayers A.T., "Hydraulic and Compressible Flow Turbo machines", (1990).
- 22. Jeremy Thake, "The Micro Hydro Pelton Turbine Manual: Design, Manufacture and Installation for Small Scale Hydro Power", Amazon Publishers and Distributors, (2001).
- 23. Loice K. Gudukeya, and Shepherd Misi, "Strategies of Improving Turbine Efficiency in Micro Hydro Power Plants: Pelton Wheel and Cross Flow Turbine", Amazon Publishers and Distributors, (2001).

- 24. Felix Meinikheim, Harry Langhome, and John McGeorge, "Alternative Sources of Energy", Amazon Publishers and Distributors, (1977).
- 25. Paul Hodges, "Test of Thirty Samson Turbine", Amazon Publishers and Distributers, (2015).

# نبذة عن المؤلف:



أسامة محمد المرضي سليمان وُلدَ بمدينة عطبرة بالسودان في العام 1966م. حاز على دبلوم هندسة ميكانيكية من كلية الهندسة الميكانيكية - عطبرة في العام 1990م. تحصَّل أيضاً على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا - الخرطوم في العام 1998م ، كما حاز على درجة الماجستير في تخصيص ميكانيكا المواد من جامعة وإدى النيل – عطبرة في العام 2003م. قام بالتدريس في العديد من الجامعات داخل السودان، بالإضافة لتأليفه لسبع كتب باللغة العربية ولأربع كتب باللغة الإنجليزية بالإضافة لثمانية ورقات علمية منشورة في دور نشر ومجلات عالمية إلى جانب إشرافه على أكثر من مائتي بحث تخرج لكل من طلاب الماجستير، الدبلوم العالى، البكالوريوس، والدبلوم العام. يشخِل الآن وظيفة أستاذ مساعد بقسم الميكانيكا بكلية الهندسة والتقنية -جامعة وادي النيل. بالإضافة لعمله كاستشاري لبعض الورش الهندسية بالمنطقة الصناعية عطبرة. هذا بجانب عمله كمدير فنى لمجموعة ورش الكمالي الهندسية لخراطة أعمدة المرافق واسطوانات السيارات والخراطة العامة وكبس خراطيش الهيدر وليك.