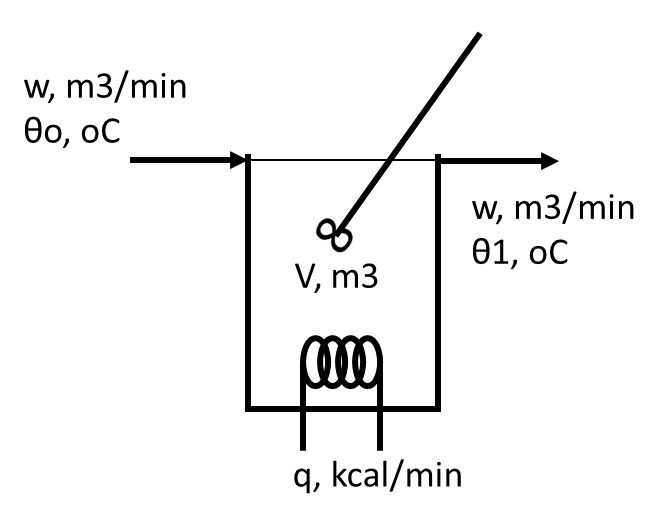
ΑΣΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 επαναληπτικό 1 10 Φεβρουαρίου 2021

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ: |  |
| ΟΝΟΜΑ: |  | ΛΗΓΟΝΤΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ: |  |

**(Στο Αρχείο αυτό να συμπληρωθούν οι Πίνακες με τα αποτελέσματα και να επικοληθούν οι φωτογραφίες από τα χειρόγραφα της λύσης. Το Αρχείο να σωθεί με όνομα Α8επ1\_Δυναμική\_Επώνυμο\_Όνομα και να ανεβεί στο e-class)**



Σττην αναδευόμενη δεξαμενή του σχήματος, υπό σταθερή παροχή w, σε χρόνο 0 min, η θερμοκρασία θo στην είσοδο μεταβάλλεται βηματικά κατά Sθ oC, ενώ στον ίδιο χρόνο και η παροχή θερμότητα q μεταβάλλεται επίσης βηματικά κατά Sq kcal/min. Να γίνει το διάγραμμα βαθμιδων και να βρεθεί η θερμοκρασία στην έξοδο της δεξαμενής, στο χρόνο 0 (αρχική μόνιμη κατάσταση) και μετά από χρόνο t min. Δίνονται, πυκνότητα νερού ρ = 1000 kg/m3, θερμοχωρητικότητα νερού Cp = 1 kcal/kgoC.

**ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AM | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |
| w | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | m3/min |
| V | 100 | 80 | 10 | 60 | 50 | 40 | 20 | 20 | 40 | 16 | m3 |
| θοs | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 30 | 25 | 20 | 30 | 15 | oC |
| θ1s | 45 | 40 | 50 | 50 | 45 | 55 | 50 | 50 | 60 | 55 | oC |
| Sθ | -5 | 5 | 10 | -10 | 20 | -15 | 15 | -10 | 10 | 15 | oC |
| Sq | 100000 | 50000 | -50000 | 50000 | -50000 | 75000 | -50000 | 100000 | 75000 | -75000 | kcal/min |
| t | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | min |

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ**

**AM 8**

Στη μόνιμη Κατάσταση: ⬄

⬄ ⬄ qs = -1000\*5\*1\*(30-60) = 150.000 kcal/min

ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

kcal/min

ΣΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

kcal/min

ΑΦΑΙΡΩ: (

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ: Q(t) = q(t) – qs = q(t) – 150.000 kcal/min

To(t) = θo(t) – θos = θo(t) – 30 oC

T1(t) = θ1(t) – θ1s = θ1(t) – 60 oC

ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ

Q ⬄ Q ⬄

τ = V/w = 40/5 = 8 min

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΖΩ ΚΑΤΑ LAPLACE

Q ⬄ Q ⬄ Q

⬄ (1)

**Βηματική διαταραχή της θo** θo(t) = 10 + θos ⬄ θo(t) – θos = 10 ⬄ To(t) = 10 ⬄ To(s) = 10/s

= A = B =

⬄ T(t) = 10 – 10\*exp(-t/8)

**Βηματική διαταραχή της q** q(t) = 75.000 + qs ⬄ q(t) – qs = 75.000 ⬄ Q(t) = 75.000 ⬄ Q(s) = 75.000/s

A = B =

⬄ T(t) = 15 – 15\*exp(-t/8)

**(1)**   **⬄**

T1(t) = 15 - 15\*exp(-t/8) + 10 - 10\*exp(-t/8) ⬄ T1(5) = 15 - 15\*exp(-5/8) + 10 - 10\*exp(-5/8) =

= 4,647 + 6,971 = 11,618 oC

θ1(5) = θ1s + θ1(t) = 60 + 11,618 = 71,618 oC

Q

1/5000

+

+

To

T1

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AM** | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **qs** | 150000 | 80000 | 50000 | 80000 | 50000 | 100000 | 50000 | 120000 | 150000 | 160000 |
| **τ** | 20 | 20 | 5 | 15 | 10 | 10 | 10 | 5 | 8 | 4 |
| **ρ\*w\*Cp** | 5000 | 4000 | 2000 | 4000 | 5000 | 4000 | 2000 | 4000 | 5000 | 4000 |
| **1/ρ\*w\*Cp** | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0002 | 0,0003 |
| **HEAVISIDE T** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A** | -5 | 5 | 10 | -10 | 20 | -15 | 15 | -10 | 10 | 15 |
| **B** | 100 | -100 | -50 | 150 | -200 | 150 | -150 | 50 | -80 | -60 |
| **T1(t)** | -1,106 | 1,106 | 6,321 | -2,835 | 7,869 | -5,902 | 5,902 | -6,321 | 4,647 | 10,702 |
| **HEAVISIDE Q** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A** | 20,00 | 12,50 | -25,00 | 12,50 | -10,00 | 18,75 | -25,00 | 25,00 | 15,00 | -18,75 |
| **B** | -400,00 | -250,00 | 125,00 | -187,50 | 100,00 | -187,50 | 250,00 | -125,00 | -120,00 | 75,00 |
| **T1(t) (from Q)** | 4,424 | 2,765 | -15,803 | 3,543 | -3,935 | 7,378 | -9,837 | 15,803 | 6,971 | -13,378 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **T1(t) (total)** | 3,318 | 3,871 | -9,482 | 0,709 | 3,935 | 1,476 | -3,935 | 9,482 | 11,618 | -2,676 |
| **θ1(t)** | 48,318 | 43,871 | 40,518 | 50,709 | 48,935 | 56,476 | 46,065 | 59,482 | 71,618 | 52,324 |

**ΛΥΣΗ**

**Επικόλληση φωτογραφιών χειρόγραφης λύσης**

**(αν δεν επικολληθούν τα χειρόγραφα λύσης, η άσκηση δεν θα βαθμολογηθεί)**