

B) i	A	B	C	D	E	H	
	↓	Περίοδος	Δόση	Κεφάλαιο	Τόκος	Υπόλοιπο Κεφαλαίου	Μεταβλητές
2	0	-	-	-	[] = \$H\$1	⊕	
3	1				= E2 - C3	COPY E3 PASTE E3: E103	
4	2						

⊕ H1 := A

H5 := n (πληρωμές και έσοδα)

H2 := 1 (επιτόκιο για τοκοχρεωλυτικό δάνειο)

H6 := H4 / (1 - POWER(1 + H4, -H3))

H3 := N (έσοδα)

B3 := IF(\$A3 <= \$H\$7, \$H\$6 * \$H\$1) ✓

H4 := i(n)

C3 := B3 - D3

COPY B3 PASTE B3: B103

H7 := H3 * H5

D3 := (~~[]~~) E3 * \$H\$8

COPY C3 PASTE C3: C103

H8 := H4 / H5

COPY D3 PASTE D3: D103

ii) Προσέλευσε ο χρήστης να μπορεί να δίνει ανάλυση με
 ίδια χαρακτηριστικά ή ίδια χαρακτηριστικά σε ^{ακολουθώντας την επι} ~~(προσέλευσε ο χρήστης να μπορεί να δίνει ανάλυση με~~
~~μείωση ετισυβνς:~~
~~(προσέλευσε ο χρήστης να μπορεί να δίνει ανάλυση με~~)

	A	B	C	D	E
1	Περίοδος	Λόγος	Κεφάλαιο	Τόκος	Υπόλοιπο Κεφαλαίου
2	0	-	-	-	=\$H\$1
3	1	(1)	(2)	(3)	(4)
4	2				

Λεδομένου ότι οι μεταβλητές του πίνακα H είναι ίδιες:

- (1) B3 := IF(\$A3 <=\$H\$7, IF(\$H\$2 = 1, \$H\$6 * \$H\$1, \$C3 + \$D3))
- (2) C3 := IF(\$A3 <=\$H\$7, IF(\$H\$2 = 1, \$B3 - \$D3, \$H\$1/\$H\$7))
- (3) D3 := IF(\$A3 <=\$H\$7, \$E2 * \$H\$8)
- (4) E3 := IF(\$A3 <=\$H\$7, \$E2, \$C3)

Έχονται τα μεταβλητή H2 να ελέγξει αν το δάνειο είναι ή
 όχι υποχρεωτικό.

```

COPY B3 PASTE B3:B103      COPY D3 PASTE D3:D103
COPY C3 PASTE C3:C103      COPY E3 PASTE E3:E103
    
```