

Ex 5:

a) Pt. a calcula prezenta de spantulare a remodelii din Tron. ca, ceea ce va să zică, în intervalul de timp dintre spantiile consecutive. Fișurală conține înregistrarea și fără, iar diferența între fiecare înregistrare care este de 1h. Deci, prezenta de spantion

$$= \frac{1}{\text{intervalul de timp între spantiile consecutive}} =$$

$$\frac{1}{1h} = 1 \text{ spantion pe oră.}$$

b) Intervalul de timp acoperit de spantionare este de 1h la fiecare.

c) Dacă remodelul a fost spantionat corect, fără aliere și într-un mod optim, atunci prezenta maximă prezenta în remodel este cea a spantionării. Dacă avem o înregistrare pentru fiecare oră în fișier, atunci prezenta maximă prezenta în remodel, este de 1 spantion pe oră.

d)