Zadania ze statystyki

Wojciech Bonna

15-11-2022

Table of contents

Wstęp		3
1	Statystyka - Mieczysław Sobczyk	4
	1.1 Opisowa analiza struktury zjawisk masowych	4
Bi	Bibliografia	

Wstęp

Rozwiązania zadań z książek o statystyce.

1 Statystyka - Mieczysław Sobczyk

1.1 Opisowa analiza struktury zjawisk masowych

1. W dwóch komórkach organizacyjnych przedsiębiorstwa pracują po dwie osoby. W pierwszej komórce miesięczne zarobki brutto wynoszą odpowiednio 1400 zł i 1600 zł, a w komórce drugiej - 2000 zł i 4000 zł. Związki zawodowe domagają się zwiększenia średniego zarobku w obydwu komórkach. Jak to zrobić, nie zwalniając pracowników i nie wydając na podwyżki ani grosza?

Przesunąć pracownika zarabiającego 2000 zł z komórki II do I.

2. W mieszance jest 20 kg składnika A w cenie 15 zł za kilogram, 25 kg składnika B w cenie 20 zł za kilogram oraz 5 kg składnika C w cenie 30 zł za kilogram. Oblicz cenę jednego kilograma mieszanki.

```
wagi <- c(20, 25, 5)
ceny <- c(15, 20, 30)

x <- sum(wagi*ceny) / sum(wagi)
cat(x, "zł")</pre>
```

19 zł

- 3. Jaka jest średnia arytmetyczna dwóch liczb, jeżeli:
 - a) pierwsza liczba jest o 5 większa od drugiej;
 - b) suma 10% pierwszej liczby i połowy drugiej liczby jest równa 4?

$$\begin{cases}
 x_1 = x_2 + 5 \\
 \frac{x_1}{10} + \frac{x_2}{2} = 4
\end{cases}$$
(1.1)

$$\begin{aligned} \frac{x_2+5}{10} + \frac{x_2}{2} &= 4|\cdot 10 \\ x_2+5+5x_2 &= 40 \\ 6x_2 &= 35 \\ x_2 &= \frac{35}{6} \\ x_1 &= \frac{35}{6} + 5 = \frac{65}{6} \\ \bar{x} &= \frac{x_1+x_2}{2} = \frac{\frac{65}{6}+\frac{35}{6}}{2} = \frac{100}{12} = 8\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$(1.2)$$

4. Średnia arytmetyczna trzech kolejnych liczb naturalnych wynosi 8. Znajdź te liczby.

$$\begin{cases} x_2 = x_1 + 1 \\ x_3 = x_1 + 2 \\ \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} = 8 \end{cases}$$
 (1.3)

$$\begin{array}{l} \frac{x_1+(x_1+1)+(x_1+2)}{3}=8\\ 3x_1+3=24\\ 3x_1=21\\ x_1=7 \end{array} \tag{1.4}$$

$$\begin{cases} x_1 = 7 \\ x_2 = 8 \\ x_3 = 9 \end{cases}$$
 (1.5)

5. Ojciec Huberta jest teraz 3 razy starszy od syna. Za 10 lat ojciec będzie dwa razy starszy od syna. Jaki jest obecnie przeciętny wiek tych osób?

$$\begin{cases} o = 3h \\ o + 10 = 2 \cdot (h + 10) \end{cases}$$
 (1.6)

$$3h + 10 = 2 \cdot (h + 10)$$

$$3h + 10 = 2h + 20$$

$$h = 10$$

$$o = 3h = 3 \cdot 10 = 30$$

$$\bar{x} = \frac{o+h}{2} = \frac{30+10}{2} = 20$$
(1.7)

6. W pewnym zakładzie zbadano pracowników bezpośrednio produkcyjnych pod względem stażu pracy. Okazało się, że 25% tych pracowników pracowało krócej niż 6 lat, połowa od 6 do 12 lat, natomiast najdłuższy staż pracy pozostałych pracowników był równy 18 lat. Średni czas pracy pracowników administracyjno-biurowych w tym zakładzie wynosił 12 lat. Jaki jest średni staż pracy ogółu pracowników tego zakładu, jeśli grupa pracowników bezpośrednio produkcyjnych jest 2,5-krotnie liczniejsza od administracyjno-biurowych?

```
# średnia przedziału
w <- c(3, 9, 15, 12)
# liczba pracowników (jako procent pracowników produkcyjnych)
q <- c(25, 50, 25, 100/2.5)

x <- sum(w*q) / sum(q)

cat(x, "lat.")</pre>
```

9.857143 lat.

7. Obwód trójkąta jest równy 21 cm. Pierwszy bok jest równy średniej arytmetycznej pozostałych boków. Drugi bok stanowi 75% boku trzeciego. Oblicz długości boków trójkąta.

$$\begin{cases}
 a + b + c = 21 \\
 a = \frac{b+c}{2} \\
 b = \frac{3}{4}c
\end{cases}$$
(1.8)

$$\begin{cases}
 a+b+c = 21 \\
 2a = b+c \\
 a = \frac{\frac{3}{4}c+c}{2}
\end{cases}$$
(1.9)

$$\begin{cases}
 a + 2a = 21 \\
 a = \frac{7}{8}c
\end{cases}$$
(1.10)

$$a = 7$$
 $7 = \frac{7}{8}c$
 $c = 8$
 $b = 6$
(1.11)

$$\begin{cases}
 a = 7 \\
 b = 6 \\
 c = 8
\end{cases}$$
(1.12)

8. Średni miesięczny zarobek 25 pracowników w pewnej spółce akcyjnej wynosił 2000 zł, gdyż 20 osób zarabiało 1400 zł, 4 osoby po 3000 zł, a 1 osoba 10000 zł. Dwudziestu najniżej zarabiających pracowników zażądało podniesienia ich płac do poziomu średniej płacy w spółce. Żądanie zostało spełnione. Czy po podwyżce zarabiają oni powyżej średniej?

```
# pracownicy
p <- c(20, 4, 1)
# zarobki przed zmianą
c0 <- c(1400, 3000, 10000)

#średnia przed zmianą
m0 <- sum(p*c0) / sum(p)

#zarobki po zmianie
c1 <- c(m0, 3000, 10000)

#średnia po zmianie
m1 <- sum(p*c1) / sum(p)

if (m0 > m1) {
   cat("Tak, zarabiają powyżej średniej.")
} else {
   cat("Nie, nie zarabiają powyżej średniej.")
}
```

Nie, nie zarabiają powyżej średniej.

9. Stosunek dwóch liczb całkowitych wynosi 3:5. Jeżeli pierwszą liczbę zmniejszymy o 2, to otrzymamy 40% drugiej liczby. Jaka jest średnia arytmetyczna tych liczb?

$$\left\{ \begin{array}{l} 5x_1 = 3x_2 \\ x_1 - 2 = \frac{2}{5}x_2| \cdot 5 \end{array} \right. \tag{1.13}$$

$$\begin{cases} 5x_1 = 3x_2 \\ 5x_1 - 10 = 2x_2 \end{cases}$$
 (1.14)

$$x_{2} = 10$$

$$x_{1} - 2 = \frac{2}{5} \cdot 10$$

$$x_{1} = 6$$

$$\bar{x} = \frac{x_{1} + x_{2}}{2} = \frac{6 + 10}{2} = 8$$

$$(1.15)$$

10. W pewnej grupie uczniów średnia wieku wynosi 11 lat. Najstarszy z nich ma 17 lat, a średnia wieku pozostałych wynosi 10 lat. Ile uczniów liczy ta grupa?

$$\frac{17+10\cdot(n-1)}{n} = 11
17+10\cdot(n-1) = 11n
17+10n-10 = 11n
n = 7$$
(1.16)

11. Iloczyn dwóch kolejnych liczb parzystych jest o 296 mniejszy od iloczynu następnych dwóch liczb parzystych. Oblicz średnią arytmetyczną tych czterech liczb.

$$\begin{cases} x_1 x_2 + 296 = x_3 x_4 \\ x_2 = x_1 + 2 \\ x_3 = x_1 + 4 \\ x_4 = x_1 + 6 \end{cases}$$
 (1.17)

$$\begin{array}{l} x_1 \cdot (x_1+2) + 296 = (x_1+4) \cdot (x_1+6) \\ x_1^2 + 2x_1 + 296 = x_1^2 + 10x_1 + 24 \\ -8x_1 = -272 \\ x_1 = 34 \\ \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{34 + 36 + 38 + 40}{4} = 37 \end{array} \tag{1.18}$$

12. Z miast A i B odległych o 35 km wyjeżdżają dwaj rowerzyści. Prędkość jazdy jednego z nich jest równa 75% prędkości drugiego. Oblicz prędkość każdego z nich, wiedząc, że spotkają się po 1,25h jazdy.

$$\begin{split} V_A &= \frac{3}{4}V_B \\ V_A &= \frac{S_A}{\frac{5}{4}} \\ V_B &= \frac{35 - S_A}{\frac{5}{4}} \\ \frac{S_A}{\frac{5}{4}} &= \frac{3}{4}\frac{35 - S_A}{\frac{5}{4}} \\ S_A &= \frac{3}{4}(35 - S_A) \\ \frac{7}{4}S_A &= \frac{105}{4} \\ S_A &= 15 \\ V_A &= \frac{15}{\frac{5}{4}} = 12 \\ V_B &= 16 \end{split} \tag{1.19}$$

$$\begin{cases} V_A = 12 \\ V_B = 16 \end{cases}$$
 (1.20)

Bibliografia