



- včér je skutočná realizácia obvodu praveou „súčiastou“ (zdroj, cievka, kondenzátor, odporník)
- v tomto obrade vieme zistiť pomery meracím
- vpravo je schéma obvodu, v ktorej „súčiastky“ sú reprezentované vhodnými značkami, ktoré reprezentujú dominantné vlastnosti „súčiastky“ (induktivnosť, kapacita, odpor, napätie)
- v obvode, vyjadrenom pomocou schémy vieme zistiť pomery výpočtom → manuálne alebo na počítači
- tento spôsob analýzy vlastností obvodu sa tri vyjadruje čas a nekľady !!!