



- vľavo je skutočná realizácia obvodu pomocou "súčiastok" (zdroj, cievka, kondenzátor, odporník)
- v takomto obvode vieme zistiť pomery meraním
- vpravo je schéma obvodu, v ktorej "súčiastky" sú reprezentované dohodnutými značkami, ktoré reprezentujú dominantné vlastnosti "súčiastok" (induktivnosť, kapacita, odpor, napätie)
- v obvode vyjadrenom pomocou schémy vieme zistiť pomery výpočtom \rightarrow manuálne alebo na počítači
- tento spôsob analýzy vlastností obvodu siete vyžaduje čas a neblády !!!