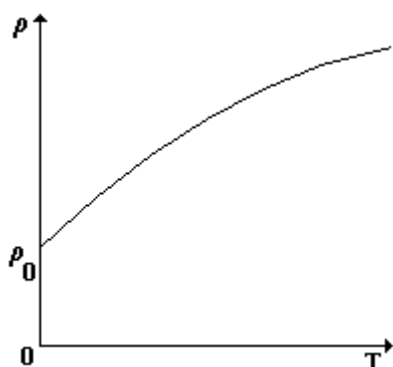


Supravodivost

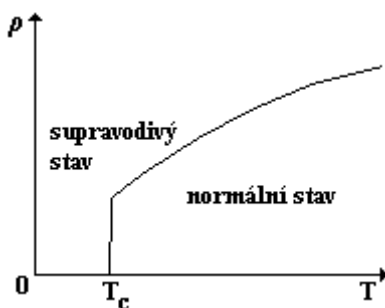
Zkoumání elektrických vlastností kovů při [teplotách](#) blízkých [absolutní nule](#) [termodynamické teplotní stupnice](#) vedlo k objevu [supravodivosti](#). Holandský fyzik Heike Kamerlingh Onnes (1853 - 1926; 1913 získává za svůj objev Nobelovu cenu) v roce 1908 zkapalnil helium, jehož [teplota varu](#) je $4,2\text{K}$. Při [experimentech](#) s kapalným heliem zjistil, že odpor rtuti ochlazené pod [kritickou teplotu](#) $T_c = 4,153\text{K}$ klesá náhle na neměřitelnou hodnotu (viz obr. 291). U jiných materiálů křivka závislosti [měrného odporu](#) ρ na teplotě vypadá tak, jak ukazuje obr. 290, kde ρ_0 je zbytkový měrný odpor při nulové [termodynamické teplotě](#). Je dán tím, že i při nulové teplotě jsou kmity [atomů](#) tvořících krystalovou mříž nenulové. A právě s těmito kmity souvisí měrný odpor.

Typicky se uvádí závislost lineární (např. [Ohmův zákon](#)), kterou dostaneme aproximací části křivky pro malé intervaly teplot.

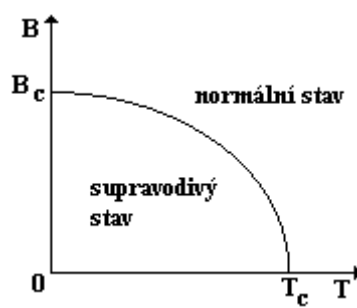
Graf na obr. 291 byl naměřen již v roce 1911, ale vysvětlení podáno nebylo. Postupně se zjistilo, že kritická teplota T_c závisí podstatně na [magnetickém poli](#), v němž se vodič nachází. Graf příslušné závislosti ukazuje obr. 292. Fyzikálně (tedy teoreticky) není možné „prohnat“ supravodičem nekonečně velký proud. Průchodem proudem se kolem vodiče vytváří magnetické pole. Dosáhne-li velikost [magnetické indukce](#) magnetického pole větší hodnoty, než je kritická velikost magnetické indukce B_c , supravodivost se likviduje sama.



Obr. 290



Obr. 291



Obr. 292