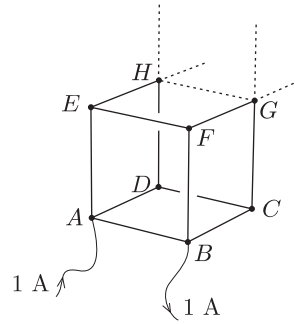


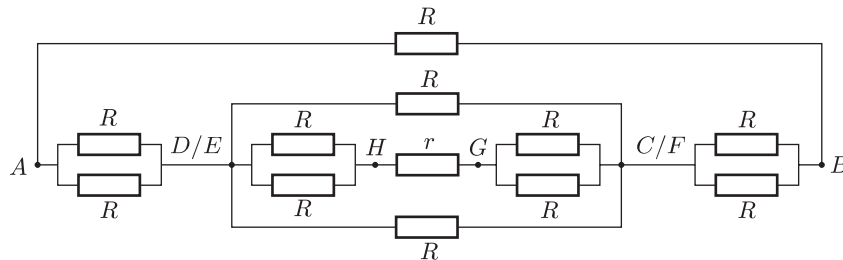
Megoldás. Jelöljük az első „lépcső” csúcsait az 1. ábrán látható módon! Az A és B pontok közötti eredő ellenállást úgy mérhetjük meg, hogy az A pontnál bevezetünk valamekkora, mondjuk 1 A erősségű áramot, a B pontnál ugyanekkora áramot elvezetünk. Ha megmérjük az A és B pont közötti feszültséget, annak számértéke éppen az eredő ellenállással lesz egyenlő.



1. ábra

Vegyük észre, hogy az említett kapcsolásban – a rács szimmetriája miatt – a C és F pontok ekvipotenciálisak, és ugyancsak azonos potenciálú a D és az E pont is. Ezért a „lépcső” ellenállása nem változna meg, ha ezeket a csúcspont-párokat összekötnénk. Jelöljük C/F -fel és D/E -vel ezeket a rövidrezárt pontokat!

Másik észrevételünk: a nagyon hosszú lépcsőnek G és H közötti (az ábrán szaggatott vonallal jelölt) részének eredő ellenállása ugyanakkora, mint az A és B pont közötti eredő ellenállás. Jelöljük ezt a (keresett) eredő ellenállást r -rel! A kapcsolás a 2. ábrán látható módon ábrázolható, és az eredő ellenállása soros és párhuzamos kapcsolások sorozataként számítható.



2. ábra

Az egymással párhuzamosan kapcsolt R nagyságú ellenállások egy-egy $R/2$ nagyságú ellenállással helyettesíthetők. A D/E és C/F pontok között három párhuzamos ágat látunk. Ezek eredője

$$\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r+R} + \frac{1}{R} \right)^{-1} = \frac{R(r+R)}{2r+3R},$$

az A és B pontok közötti alsó ág teljes ellenállása pedig

$$\frac{R}{2} + \frac{R(r+R)}{2r+3R} + \frac{R}{2} = \frac{R(3r+4R)}{2r+3R}.$$

Ezzel az ellenállással párhuzamosan van kapcsolva a felső ág R ellenállása, és az eredőjük (a lépcső „végtelen” hosszúságából adódó feltétel szerint) r kell legyen:

$$\frac{1}{R} + \frac{2r+3R}{R(3r+4R)} = \frac{1}{r}.$$

Ez a feltétel algebrai átalakítások után

$$5r^2 + 4Rr - 4R^2 = 0$$

alakra hozható. Ennek a másodfokú egyenletnek pozitív megoldása r -re:

$$r = \frac{2}{5}(\sqrt{6}-1) \cdot R \approx 0,58 R.$$