## 4.3 DIFERENCIALNI OJAČEVALNIKI

Predstavljajte si prenos signala na daljše razdalje:

```
1 A B
2 +---+ +---+
3 | > |-----| > |
4 +-+-+ +-++
5 | GND GND'
```

Če sta potenciala GND in  $GND_1$  različna ( $GND \neq GND_1$ ) zaradi kakršnega koli razloga, tedaj nepravilno odčitamo vrednost napetostnega potenciala v točki B glede na točko A.

To težavo lahko rešimo z diferencialnim signalom:

```
1 A B
2 +---+ +---+
3 | > |------| > |
4 | | | 0------| |
5 +-+-+ +--+
6 | | | | |
7 GND GND'
```

kjer signal pošiljamo po enem vodniku, po drugem pa njegovo negacijo (ali protifazno vrednost). Tako je razlika obeh signalov neodvisna od potencialov GND in  $GND_1$ . Ta tehnika se uporablja že od leta 1920 in je do danes ena najpogostejših tehnik za zagotavljanje zanesljive podatkovne povezave z visoko odpornostjo na zunanje elektromagnetne motnje (uporablja se v protokolih kot so: Ethernet, USB, HDMI, CAN, RS485, ...)

## 4.3.1 Osnovna izvedba diferencialnega ojačevalnika (odštevalni sistem z o.o.)

• Elektrometrski diferencialni ojačevalnik

## 4.3.2 Instrumentacijski ojačevalnik s tremi operacijskimi ojačevalniki

Instrumentacijski ojačevalniki v integriranih vezjih

dr. David Rihtaršič