

**Source:**

- [\[\[KBhPHYS201GettingStarted\]\]](#) Getting started with Physics
- Exr0n Ret Index [exr0n20phys201retIndex](#) # Electronics ## Electrostatics
- [\[\[KBhPHYS201IntroToElectrostaticsLN\]\]](#) Intro to Electrostatics
- [\[\[KB20200825090600\]\]](#) Physics day 1
- [\[\[KBRemoteRollingBall\]\]](#)
- [\[\[KBVectorIntro\]\]](#)
- [physQuestions](#)
- [\[\[KBe20phys201flo5vandegraph\]\]](#)
- Voltage and Current with Gravity annotated docs
  - [exr0n20phys201retIntroVoltageWithGravity.pdf](#)
  - [\[\[KBe20phys201srcVoltageCurrentGravity2\]\].pdf](#)
- PHET Simulation w/ Eletric Field
  - Jack [\[\[KBhPHYS201PHETEelectricFields\]\]](#)

**0.1 | Circuits**

- [\[\[KBhPHYS201Capacitors\]\]](#)
- [\[\[KBhPHYS201CircuitsIndex\]\]](#) Circuits!

**0.1.1 | Capacitors**

- [\[\[KBhPHYS201Capacitors\]\]](#)
- [\[\[KBe20phys250retCapacitenceResistanceQuestion\]\]](#)
- [\[\[KBe20phys250retCapacitorsLab\]\]](#)
- [\[\[KBe20Phys201refCapacitorSeriesParralel\]\]](#)

**0.2 | Silicon Things**

- [\[\[KBhPHYS201Silicon\]\]](#)
- Base Conversion [\[\[KBhPHYS201DigitalLogic\]\]](#)

**1 | Magnetism**

- [\[\[KBhPHYS201MagneticSolids\]\]](#)

**2 | References**

- [\[\[KBPHYS201ZachsPhysicsNotesForTest\]\]](#) Physics quiz Notes