

Source:

- [\[\[KBhPHYS201GettingStarted\]\]](#) Getting started with Physics
- [Exr0n Ret Index](#) [exr0n20phys201retIndex](#) # Electronics ## Electrostatics
- [\[\[KBhPHYS201IntroToElectrostaticsLN\]\]](#) Intro to Electrostatics
- [\[\[KB20200825090600\]\]](#) Physics day 1
- [\[\[KBRemoteRollingBall\]\]](#)
- [\[\[KBVectorIntro\]\]](#)
- [physQuestions](#)
- [\[\[KBe20phys201fo5vandegraph\]\]](#)
- Voltage and Current with Gravity annotated docs
 - [exr0n20phys201retIntroVoltageWithGravity.pdf](#)
 - [\[\[KBe20phys201srcVoltageCurrentGravity2\]\].pdf](#)
- PHET Simulation w/ Electric Field
 - Jack [\[\[KBhPHYS201PHETEElectricFields\]\]](#)

0.1 | Circuits

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

0.1.1 | Capacitors

- [\[\[KBhPHYS201Capacitors\]\]](#)
- [\[\[KBe20phys250retCapacitanceResistanceQuestion\]\]](#)
- [\[\[KBe20phys250retCapacitorsLab\]\]](#)
- [\[\[KBe20Phys201refCapacitorSeriesParallel\]\]](#)

0.2 | Silicon Things

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

1 | Magnetism

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

2 | References

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

3 | Misc

- [\[\[KBxPhysSelvEval2020\]\]](#)