

## à, •à, •à, à, -à, †à¹€à, ¥à, ™à, ‹à¹œ(Lenz's Law)

à, •à, •à, à, -à, †à¹€à, ¥à, ™à, ‹à¹œ(Lenz's Law)

Heinrich F.E. Lenz

• Russian physicist

• (1804-1865)

• 1834 Lenz's Law

• There is an induced current in a closed conducting loop if and only if the magnetic flux through the loop is changing. The direction of the induced current is such that the induced magnetic field always opposes the change in the flux.

à, „à, ¥à, ´à, •à, „à¹`à, °

à, «à, ™à¹%à,² 2

à, «à, ™à¹%à,² 3

à, «à, ™à¹%à,² 4

à, «à,™à¹%òà,² 5

à, «à,™à¹%òà,² 6

à, «à,™à¹%òà,² 7

à, «à,™à¹%òà,² 8

à, «à,™à¹%òà,² 9

à, «à,™à¹%òà,² 10

à, «à,™à¹%òà,² 11

à, «à,™à¹%òà,² 12

à, «à,™à¹%òà,² 13

à, «à,™à¹%òà,² 14

à, «à,™à¹%òà,² 15

à, «à,™à¹%òà,² 16

à, «à,™à¹%òà,² 17

à, ^à, °à, žà, šà, šà<sup>1</sup>à, žà<sup>2</sup>à<sup>1</sup>•à, —à<sup>1</sup>à, †à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à, ^à, °à, •à, •à, ¥à, †à, •à, žà, †à, —à<sup>1</sup>à, -à, —à, -à, †à<sup>1</sup>•à, "à, †à, "à<sup>1</sup>•à, šà, †à, „à, šà, šà,

à, —à, "à, ¥à, -à, †à<sup>1</sup>†à, «à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>à, "à, †à<sup>1</sup>†à, šà<sup>1</sup>•à, —à<sup>1</sup>à, -à, —à, -à, †à<sup>1</sup>•à, "à, †à, -à, ±à, ™à<sup>1</sup>€à, "à, 'à, †à<sup>1</sup>•à, •à<sup>1</sup>à, „à, †à, ±à<sup>1</sup>•à, †à, ^à, °à, žà, šà, šà<sup>1</sup>à, žà<sup>2</sup>à<sup>1</sup>€à, šà, ¥à, žà, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>•à, —à<sup>1</sup>à, †à<sup>1</sup>•à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à<sup>1</sup>†à, šà<sup>1</sup>•à<sup>1</sup>†à, ™à, •à, žà, †à, •à, •à, ^à, °à, ™à, žà, à, „à, °à<sup>1</sup>•à, —à<sup>1</sup>à, †à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à<sup>1</sup>€à, „à, ¥à, •à<sup>1</sup>à, -à, ™à, —à, †à<sup>1</sup>à, ^à, °à, —à, žà<sup>1</sup>†à, «à<sup>1</sup>•à, žà, ¥à, ±à, •à, †à<sup>1</sup>€à(à<sup>1</sup>€à, à<sup>1</sup>•à, ™à, à<sup>1</sup>à, "à, žà, —à, 'à, "à, à, -à, †à, •à, †à, °à<sup>1</sup>à, à<sup>1</sup>•à, à<sup>1</sup>€à, «à, ™à, †à<sup>1</sup>à, †à, šà, ™à, žà, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à, à, †à<sup>1</sup>•à, ™à, à<sup>1</sup>†à, ™à, —à<sup>1</sup>à, -à, žà, †à, —à, žà<sup>1</sup>†à, «à<sup>1</sup>•à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à<sup>1</sup>à, †à, †à, †à, †à, †à, †à, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à, à, †à<sup>1</sup>•à, ™à, à<sup>1</sup>†à, ™à, —à<sup>1</sup>à, -à, žà, †à, —à, žà<sup>1</sup>†à, «à<sup>1</sup>•à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à<sup>1</sup>à, †à, †à, †à, †à, †à, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à, —à, žà, †à, —à, žà<sup>1</sup>†à, «à<sup>1</sup>•à<sup>1</sup>€à, —à<sup>1</sup>à, †à<sup>1</sup>•à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à<sup>1</sup>€à, „à, ¥à, •à<sup>1</sup>à, -à, ™à, —à, †à<sup>1</sup>à, šà<sup>1</sup>•à, žà<sup>2</sup>

à, à, †à<sup>1</sup>€à, à, †à, †à, šà, „à, •à, -à, —à, 'à, "à<sup>1</sup>€à, à<sup>1</sup>•à, ™à<sup>1</sup>•à, †à, †à<sup>1</sup>•à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à, ^à, žà, •à<sup>1</sup>•à, —

à, à, †à<sup>1</sup>•à, "à, †à, „à, •à, -à, —à, 'à, "à, à, -à, †à, •à, †à, °à<sup>1</sup>à, à<sup>1</sup>€à, «à, ™à, †à<sup>1</sup>à, †à, šà, ™à, žà, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, •à, 'à, "à, à, †à<sup>1</sup>•à, ™à, à<sup>1</sup>†à, ™à, —à<sup>1</sup>à, -à,

à, à, †à, ™à<sup>1</sup>•à<sup>1</sup>€à, †à, 'à, ™à, „à, •à, -à, —à, 'à, "à, à, -à, †à<sup>1</sup>€à, à<sup>1</sup>•à, ™à<sup>1</sup>•à, †à, †à<sup>1</sup>•à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, «à, ¥à<sup>1</sup>†à, •à, —à, †à<sup>1</sup>à<sup>1</sup>€à, •à, 'à,

à, žà, žà<sup>1</sup>€à, „à, ¥à, •à<sup>1</sup>à, -à, ™à<sup>1</sup>à, «à, šà<sup>1</sup>à, à, "à, †à Science Joy Wagon à, ^à, žà, • PHYSICSZONE.COM