# برقی ادوار

خالد خان بوسفر کی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹیکنالو جی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats. edu. pk

# عنوان

| l  | l  |                                 | بنياد |
|----|----|---------------------------------|-------|
| 1  | 1  | برقی بار، برقی رو اور برقی دباو | 1.1   |
| 5  | 5  | قانونِ اوہم                     | 1.2   |
| 6  | 6  | توانائی اور طاقت                | 1.3   |
| 11 | 11 | برقی پرزے                       | 1.4   |
| 11 | 11 | 1.4.1 غير تابع منبع             |       |
| 13 | 13 | 1.4.2 تابع منبع                 |       |

اب 1

بنياد

اس کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعال کی گئی ہے جس کے چند بنیادی اکایاں کلو گرام ( kg )، میٹر ( m )، سینڈ ( s )اور کیلون ( K ) ہیں۔ان اکایوں کے ساتھ عموماً شکل 1.1 میں دکھائے گئے ضربے استعال کئے جاتے ہیں جن سے آپ بخوبی واقف ہیں۔

# 1.1 برقی بار، برقی رو اور برقی دباو

اس کتاب میں بوقی باد 2 اور بوقی رو 3 کلیدی کردار ادا کریں گے۔ برقی بارکی اصطلاح کو چھوٹا کر کے صرف بوق یا صرف بارکی اصطلاح استعال کی جائے گی جبکہ برقی روکہتے ہیں۔چونکہ بارکی حرکت سے توانائی ایک مقام سے دوسرے مقام منتقل ہوتی ہے لہذا ہماری دلچیسی کا مرکز برقی روہوگی۔

موصل تارکی مدد سے برتی پرزہ جات کو مختلف انداز میں آپس میں جوڑنے سے بوقی دور احاصل ہوتا ہے۔ جیسے پائپ سے پانی کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک منتقل کیا جاتا ہے، بالکل اسی طرح برتی دور میں ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک بار موصل تارکے ذریعہ پہنچایا جاتا ہے۔ یوں اگر پانی کو بار تصور کیا جائے گا۔ برتی ادوار سیجھنے میں یہ مثابہت مدد گارثابت ہوتی ہے۔

کسی بھی نقطے پر برقی روسے مراد اس نقطے سے فی سینٹر گزرتا بار ہے۔رواور بار کے تعلق کو تفرقی 5 صورت میں یوں

$$i = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

SI system<sup>1</sup> electric charge<sup>2</sup> electric current<sup>3</sup> electric circuit<sup>4</sup> differential form<sup>5</sup>

| $10^{-12}$ | 10-9 | 10-6    | $10^{-3}$ | 100 | 103  | 106  | 109  | 10 <sup>12</sup> |
|------------|------|---------|-----------|-----|------|------|------|------------------|
| p          | n    | µ       | m         |     | k    | M    | G    | T                |
| pico       | nano | micro   | milli     |     | kilo | mega | giga | tera             |
| پیکو       | نینو | مائيكرو | مِلٰی     |     | کِلو | میگا | گیگا | ٹیرا             |

شکل 1.1: بین الاقوامی نظام اکائی کے ضربیر۔

باب 1. بنیاد



شکل 1.2: برقی رو کو بیان کرنے کے درست طریقے۔

اور تکملہ صورت<sup>6</sup> میں یوں

$$q = \int_{-\infty}^{t} i \, \mathrm{d}t$$

i ککھا جا سکتا ہے جہاں برقی بار کو g سے ظاہر کیا گیا ہے اور برقی روکو i سے ظاہر کیا گیا ہے۔بدلتے متغیرات کو انگریزی کے چھوٹے حروف تبجی مثلاً i یا g سے ظاہر کیا جاتا ہے۔یوں غیر متغیر روکو I اور غیر متغیر بار کو g سے ظاہر کیا جاتا ہے۔یوں غیر متغیر روکو I اور غیر متغیر بار کو g سے ظاہر کیا جائے گا۔

بارکی اکائی کو تکو لمب<sup>7</sup> کہتے ہیں جے C کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ روکی اکائی کو ایمپیئر <sup>8</sup> کہتے ہیں۔ایمپیئر کی علامت A ہے۔اگر تار سے ایک سینڈ دورانے میں ایک ایمپیئر کی برقی روپائی جائے گی۔

روایتی طور پریہ تصور کیا جاتا تھا کہ مثبت بار کے حرکت سے برقی رو پیدا ہوتی ہے۔اب ہم جانتے ہیں کہ حقیقت میں موصل تار میں مثبت ایٹم ساکن ہوتے ہیں اور آزاد منفی الیکٹران کے حرکت سے رو پیدا ہوتی ہے۔اس حقیقت کے باوجود، تصور کیا جاتا ہے کہ مثبت بارکی حرکت برقی روکو جنم دیتی ہے۔شکل۔ الف میں فی سیکنڈ 3 کا بار دائیں سے بائیں جانب منتقل ہو رہا ہے۔یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ برقی روکی مقدار اور سمت دونوں بیان کرناضروری ہیں۔

غیر متغیر برقی رو کو یک سمتی رو <sup>9</sup> کہتے ہیں۔ یک سمتی رو کی مقدار وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی۔وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی برقی رو کو بدلتی رو <sup>10</sup> کہتے ہیں۔ان دونوں کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔موبائل کی بیٹری یک سمتی رو پیدا کرتی ہے جبکہ گھریلو پٹکھا بدلتی روسے چلتا ہے۔

شکل 1.3-الف میں 50 کی مزاحمت میں 4A کی روپائی جاتی ہے۔اس مزاحمت کے دونوں سرے مزید پرزہ جات سے جڑے ہیں جنہیں شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے۔شکل-ب تا شکل-ٹ میں مزاحمت پر دباواور مزاحمت میں رو کو مختلف طریقوں سے لکھا گیا ہے۔کسی بھی دو متغیرات کو کل چار انداز

integral form

 $Coulomb^7$ 

Ampere<sup>8</sup>

direct current, DC<sup>9</sup>

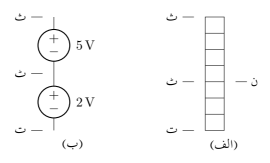
alternating current,  $AC^{10}$ 

$$I = -4 \,\mathrm{A}$$
  $\Rightarrow$   $V = 20 \,\mathrm{V}$   $\Rightarrow$   $Y = 20 \,\mathrm{$ 

شکل 1.3: مزاحمت کی رو اور دباو لکھنے کے چار ممکنہ طریقے۔

شکل 1.4: انفعالی سمت کر ترکیب کی پہچان۔

باب1. بنیاد



شكل 1.5: برقى دباو مين نقطه حواله كي ابميت.

میں لکھا جا سکتا ہے۔ یہی دوعد دمتغیرات یعنی د باواور رو کے لئے بھی درست ہے المذاانہیں لکھنے کے کل چار طریقے ہیں۔ شکل 1.4 میں برقی د باواور برقی رو کے مقدار لکھے بغیر یہی چار طریقے دوبارہ د کھائے گئے ہیں۔ان میں شکل-باور شکل-ٹ کے طرز کو انفعانی سمت کی ترکیب ان کہتے ہیں۔انفعالی سمت کی ترکیب میں د باو کا اور رو اکی سمتیں یوں چنئی جاتی ہیں کہ برقی پرزے میں رو مثبت سرے سے داخل ہوتی ہے۔ یوں شکل-ب میں مزاحمت کا بھلائی سرے کو د باو کا مثبت سرا چنا گیا ہے المذاانفعالی سمت کی ترکیب میں اس برقی رواور برقی د باو کا مثبت سر ہے لمذاانفعالی سمت کی ترکیب میں اس برقی رواور برقی د باو کی درست سمتوں کا کوئی کردار نہیں۔قانونِ او ہم 10 طاقت کے حساب میں انفعالی سمت کی ترکیب استعمال کیا جاتا ہے۔

انفعالی سمت کی توکیب میں برقی پرزے پر دباوکی سمت چننے کے بعد روکی سمت یوں چننی جاتی ہے کہ چنے گئے دباو کے مثبت سر سے پرزے میں رو داخل ہو۔

عام زندگی میں اونچائی کو زمین سے ناپا جاتا ہے جہاں زمین کی اونچائی صفر کے برابر لی جاتی ہے۔یوں اونچائی کے ناپ میں زمین کو نقطہ حوالہ 13 لیا جاتا ہے۔شکل 1.5-الف میں سات منزلہ عمارت و کھائی گئی ہے۔اگر زمین نقطہ ت پر ہو تب نقطہ ن مثبت تین پڑھا جا سکتا ہے۔اس کے بر عکس اگر زمین نقطہ ٹ پر ہو تب نقطہ ن مثبت تین پڑھا جا سکتا ہے۔اس کے بر عکس اگر زمین نقطہ ٹ پر ہونے کی صورت میں نقطہ ن منفی چار پر ہوگا۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ ن کی حتمی اونچائی کوئی معنی نہیں ر کھتی۔اونچائی صرف اس صورت میں معنی خیز ہوتی ہے جب نقطہ حوالہ بھی بیان کیا جائے۔ برتی دباو بھی بالکل اونچائی کی طرح ناپی جاتی ہوں شکل 1.5-ب میں نقطہ ت کے حوالے سے نقطہ ٹ مثبت دو وولٹ 2V پر ہے جبکہ نقطہ ث کے حوالے سے نقطہ ٹ منفی پانچ وولٹ 2V پر ہے۔اس طرح نقطہ ٹ کے حوالے سے نقطہ ث کر ہوں۔ پر اور نقطہ ث کے کوالے سے نقطہ ث کر ہوں۔ خوالے سے نقطہ ث کر ہوں۔ خوالے سے نقطہ ش کر ہوں ہوں کی جاتی ہوں۔

برتی د باوکی قیمت بھی بیان کرتے ہوئے ضروری ہے کہ نقطہ حوالہ بیان کیا جائے۔ برتی دور میں د باوکی نشاندہی کرتے ہوئے نقطہ حوالہ کو منفی کی علامت (-) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل 0.1-الف میں یوں کچل تار نقطہ حوالہ ہے۔ یوں اگر (-) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل 0.1-الف میں یوں کچل تار نقطہ حوالہ ہے۔ یوں اگر 0.1-الف میں یوں کچل تار کی نسبت سے بالائی تار منبیت چار وولٹ پر ہوگا۔ اسی طرح 0.1-الف میں یوں کچل تار کی نسبت سے بالائی تار کو حوالہ لیتے ہوئے کچل تار کی برقی د باو مثبت سات وولٹ ہوگی۔ شکل 0.1-ب میں کچل تار کو منا مطلب ہے کہ بالائی تار کو حوالہ لیتے ہوئے کچل تار کی برقی د باو مؤل ہوگا۔ شکل 0.1-ب میں کچل تار کو خوالہ لیتے ہوئے کچل تار کے حوالے سے بالائی تار کی د باو کو 0.1-ب میں کچل تار پر نوشت میں کہلے در کار نقطے کا نام اور بعد میں نقطہ حوالہ کا نام بیان کیا جاتا ہے۔ یوں اگر 0.1- کی قیمت منفی ہو تب بالائی تار کے حوالے سے کچل تار پر مثبت د باو ہو گا۔ برقی زمین کی نشاندہی کر ناضرور کی گا۔ برقی دور میں عموماً کسی ایک نقطے کو ہوتی ذمین 0.1- پنا جاتا ہے۔ یوں مختلف مقامات کے د باو بیان کرتے ہوئے ہر مرتبہ برقی زمین کی نشاندہی کر ناضرور کی نہیں ہوتا۔ شکل 0.1- بین برتی زمین کی علامت استعال کی گئی ہے۔ برقی زمین کی برقی د باو صفر کے برابر لی جاتی ہے۔ اس شکل میں بالائی تار کی برقی د بو

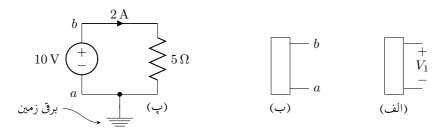
passive sign convention<sup>11</sup>

Ohm's law

reference<sup>13</sup>

electrical ground<sup>14</sup>

1.2. قانونِ اوبم



شكل 1.6: برقى دباو كا اظهار.

بالائی تارکی نشاندہی b ککھی جائے گی جہاں زیر نوشت میں صرف بالائی تارکی نشاندہی b ککھ کر کی گئی جبکہ برقی زمین کا کوئی ذکر نہیں کیا گیا۔ شکل - پ میں اب بھی  $V_{ba} = 10\,\mathrm{V}$  ککھا جا سکتا ہے۔

#### 1.2 قانونِ اوہم

قانونِ اوہم 15 سے آپ بخوبی واقف ہیں

$$(1.3) V = IR$$

جو مزاحمت کی برقی رو اور مزاحمت کی برقی د باو کا تعلق بیان کرتا ہے۔ اس قانون کے استعال میں د باو V اور رو I کو انفعالی سمت کی ترکیب سے چننا جاتا ہے۔ شکل 1.7 میں ایک عدد مزاحمت اور دو عدد منبع د باو کا دور د کھایا گیا ہے۔ برقی زمین کے حوالے سے مزاحمت کے بائیں سرے پر V و اور دائیں سرے پر V و دباو پایا جاتا ہے۔ یوں مزاحمت کے ایک سرے کو حوالمہ سرے پر V و دباو پایا جاتا ہے۔ یوں مزاحمت کے ایک سرے کو حوالمہ لیتے ہوئے مزاحمت کے دو سروں کے مائین برقی د باو استعال کیا جاتا ہے۔ یوں مزاحمت کے دائیں سرے لیتے ہوئے مزاحمت کے دو سرے پر برقی د باولی جاتی ہے جبکہ مزاحمت کے دائیں سرے پر برقی د باولی جاتے گی۔ یہ حقیقت مزاحمت کے قریب  $V_R$  کے بائیں جانب  $V_R$  کی علامت اور دائیں جانب  $V_R$  کی علامت سے ظاہر کی جائے گی۔ شکل انف میں یوں کی سمت کی ترکیب کے تحت برقی رو کی سمت دائیں سے بائیں جانب چننی جائے گی۔ شکل -الف میں یوں

$$V_R = 9 - 5 = 4 \,\mathrm{V}$$

ہو گا جسے اوہم کے قانون میں استعال کرتے ہوئے

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{4}{8} = 0.5 \,\mathrm{A}$$

حاصل ہوتا ہے۔حاصل برقی رو کی قیمت مثبت مقدار ہے جس کا مطلب ہے کہ رو کی سمت وہی ہے جو شکل-الف میں چننی گئی ہے۔

شکل  $V_R$  بین مزاحمت کا دایاں سرا بطور نقطہ حوالہ چننا گیا ہے۔یوں  $V_R$  کے دائیں جانب  $V_R$  کی علامت لگائی گئی ہے۔انفعالی سمت کی ترکیب کے تحت رو کی سمت بائیں سے دائیں کو چننی گئی ہے۔یہاں

$$V_R = 5 - 9 = -4 \,\mathrm{V}$$

کے برابر ہے جے اوہم کے قانون میں استعال کرتے ہوئے

$$I_R = \frac{-4}{8} = -0.5 \,\text{A}$$

 $\frac{1}{2}$  باب  $\frac{1}{2}$ 



شكل 1.7: قانونِ اوہم اور انفعالي سمت كي تركيب.



شكل 1.8: قانونِ اوہم كا صحيح استعمال.

حاصل ہوتا ہے۔ شکل - ب میں  $V_R$  کی قیمت منفی حاصل ہوئی جس کا مطلب ہے کہ حقیقت میں مزاحمت پر برقی دباو چننی گئی ست کے الٹ ہے۔ اس طرح رو  $I_R$  کی قیمت ہوئی ہے جس کا مطلب ہے کہ حقیقت میں رو چننی گئی سمت کے الٹ ہے لیعنی برقی رو حقیقت میں دائیں سے بائیں جانب کو ہے۔

شكل 1.8 ميں قانون اوہم كا صحيح استعال د كھايا گيا ہے۔

# 1.3 توانائي اور طاقت

$$(1.4) w = qEh$$

توانائی در کار ہے۔ برقی میدان میں ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے تک اکائی برقی بار منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی کو ابتدائی نقطے کے حوالے سے اختتامی نقطے کی برقی دباو کہا جاتا ہے۔

gravitational field<sup>16</sup> electric field<sup>17</sup>

1.3. توانائي اور طاقت

مثال 1.1: برقی میدان  $E=600 \frac{V}{m}$  میں 0.2C بار قوت کے مخالف  $12 \, \mathrm{mm}$  فاصلہ دُور منتقل کیا جاتا ہے۔درکار توانائی حاصل کریں۔ابتدائی نقطہ i اور اختتامی نقطہ i کے مابین برقی دباو حاصل کریں۔

حل: در كار توانائي

 $w = 0.2 \times 600 \times 0.012 = 1.44 \,\mathrm{J}$ 

کے برابرہے جبکہ برقی دباو

$$V_{ki} = \frac{1.44}{0.2} = 7.2 \,\mathrm{V}$$

کے برابر ہے۔

مساوات 1.4 کی تفرقی صورت

dw = Eh dq

ککھی جا سکتی ہے جو چھوٹی برتی بار dq کو منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی dw دیتی ہے۔ یوں اکائی بار کو منتقل کرنے کی خاطر dw توانائی درکار ہو گی جے برتی دباو v کہتے ہیں یعنی

$$v = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}q}$$

لکھی جاسکتی ہے۔

مساوات 1.5 کو مساوات 1.1 سے ضرب دینے سے

$$v \times i = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}q} \times \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = p$$

حاصل ہوتا ہے جو طاقت 18 p کو ظاہر کرتا ہے۔ فی سینٹر در کار توانائی کو طاقت کہتے ہیں۔طاقت کی اکائی واٹ 19 W ہے۔مندرجہ بالا مساوات کی تکملہ صورت درج ذیل ہے۔

(1.7) 
$$w = \int_{t_1}^{t_2} p \, \mathrm{d}t = \int_{t_1}^{t_2} vi \, \mathrm{d}t$$

آئیں ان معلومات کو مد نظر رکھتے ہوئے شکل 1.9 پر غور کریں جہاں 10 V کی منبع بوقی دباو 20 کے ساتھ 50 کی بوقی مزاحمت 21 جوڑی گئی ہے۔اس دور میں برقی روکو منبع پیداکرتی ہے لہذا منبع کو فعال پوزہ 22 جبکہ مزاحمت کو انفعال پوزہ 23 کہا جاتا ہے۔انفعالی سمت کمی ترکیب کا نام اس حقیقت سے نکلاہے کہ اس ترکیب کے استعال سے انفعالی پرزہ جات پر مثبت طاقت حاصل ہوتا ہے۔

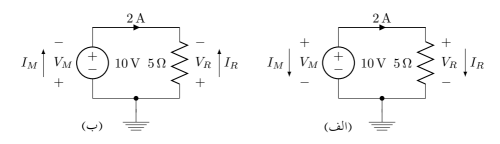
power<sup>18</sup>

voltage source<sup>20</sup>

electrical resistance<sup>21</sup> active component<sup>22</sup>

passive component<sup>23</sup>

ابا-1. بنیاد



شكل 1.9: طاقت كى بيداوار اور طاقت كا ضياع.

انفعالی سمت کی ترکیب استعال کرتے ہوئے ہم شکل 1.9-الف میں منبع کی دباو کو  $V_M$  اور مزاحمت کی دباو کو  $V_R$  چننے کے بعد ان دباو کے مثبت سر سے منفی سرکی جانب روکی سمت چنتے ہیں۔ یوں حاصل منبع کی برقی رو  $I_M$  اور مزاحمت کی برقی رو  $I_R$  کو شکل-الف میں دکھایا گیا ہے۔ شکل- کو دیکھتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$V_M = 10 \text{ V}$$
  
 $V_R = 10 \text{ V}$   
 $I_M = -2 \text{ A}$   
 $I_R = 2 \text{ A}$ 

ان قیمتوں کو مساوات 1.6 میں پر کرتے ہوئے منبع اور مزاحمت کی طاقت حاصل کرتے ہیں۔

$$P_M = 10 imes (-2) = -20 \, \mathrm{W}$$
 طاقت کی منفی قیمت، طاقت کی پیداوار کو ظاہر کرتی ہے  $P_R = 10 imes 2 = 20 \, \mathrm{W}$  طاقت کی مثبت قیمت، طاقت کی ضیاع کو ظاہر کرتی ہے

یہاں غیر متغیر طاقت کو بڑھے حروف تبجی میں  $P_M$  اور  $P_R$  لکھا گیا۔مزاحمت کی طاقت مثبت مقدار حاصل ہوئی ہے جبکہ منبع کی طاقت منفی مقدار ہے۔یوں مساوات 1.6 سے حاصل مثبت مقدار طاقت کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جبکہ منفی مقدار طاقت کی پیداوار کو ظاہر کرتی ہے۔

شکل 1.9 میں برقی دباو کے سمت الٹ چننے گئے جس کی وجہ سے رو کی سمتیں بھی الٹ کر دی گئی ہیں۔ یوں

$$V_M = -10 \,\mathrm{V}$$
 $V_R = -10 \,\mathrm{V}$ 
 $I_M = 2 \,\mathrm{A}$ 
 $I_R = -2 \,\mathrm{A}$ 

Ohm's law<sup>24</sup>

clockwise<sup>25</sup> potential energy<sup>26</sup>

<sup>27</sup>مخفی توانائی کی اصطلاح خفیہ توانائی سے حاصل کی گئی ہے۔ thermal energy<sup>28</sup>

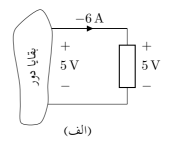
 $loss^{29}$ 

power  $loss^{30}$ thermal  $loss^{31}$ 

resistive loss<sup>32</sup>

1.3. توانائي اور طاقت





شكل 1.10: فعال اور انفعال پرزے كى مثال.

لکھے جائیں گے جن سے دوبارہ

$$P_M = (-10) \times 2 = -20 \,\mathrm{W}$$
  
 $P_R = (-10) \times (-2) = 20 \,\mathrm{W}$ 

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 1.12 شکل 1.10 میں دوادوار دکھائے گئے ہیں۔دریافت کریں کہ آیا بیرونی پرزہ بقایا دور کو طاقت فراہم کرتا ہے یا کہ اس سے طاقت حاصل کرتا ہے۔طاقت کی قیمت بھی دریافت کریں۔

حل: شکل-الف میں برقی روکی قیمت منفی لکھی گئی ہے جس کا مطلب ہے کہ حقیقت میں رو تیر کے نشان کے الٹ سمت میں ہے۔روکی سمت الٹ تصور کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ بقایا دور کے مثبت سرے پر رو اندر داخل ہوتی ہے۔یوں بقایا دور انفعال ہے۔ییرونی پرزے کے مثبت سرے سے حقیقی رو خارج ہوتی ہے لہذا یہ فعال پرزہ ہے۔یوں بیرونی پرزہ طاقت فراہم کرتا ہے جبکہ بقایا دور میں طاقت خرچ ہوتا ہے۔یبی نتائج انفعال سمت کے ترکیب سے یوں حاصل ہوتی ہے۔ییرونی پرزے کے برقی دباو کو دیکھتے ہوئے روکی و کھائی گئی سمت ہی استعال کی جائے گی۔یوں ییرونی پرزے کی طاقت ترکیب سے یوں حاصل ہوتی ہے۔ییرونی پرزے کی بیداوار ہے۔بقایا دور میں روکی انفعال سمت دکھائے گئے سمت کے الٹ ہے لہذا طاقت سے  $P=5 \times (-6)=0$  کے حاصل ہوتا ہے جو طاقت کی پیداوار ہے۔بقایا دور میں روکی انفعال سمت دکھائے گئے سمت کے الٹ ہے لہذا طاقت سے کالا ہوتے ہیں۔ طاقت استعال کرتا ہے۔ آپ دکھی دور میں توانائی کی پیداوار اور خرج برابر ہوتے ہیں۔

شکل-ب میں رو نچلی تار میں دائیں سے بائیں طرف رواں ہے۔یوں بیر ونی پرزے کے مثبت سرے سے رو خارج ہوتی ہے جبکہ بقایا دور کے مثبت سرے میں رو داخل ہوتی ہے۔یوں بیر ونی پرزہ فعال اور بقایا دور انفعال ہے۔ بیر ونی پرزے کی طاقت کی طاقت P = 7 × (-3) = P ہے جو طاقت کی پیداوار ہے جبکہ بقایا دور کی طاقت P = 7 × 3 = 21 W ہے جو طاقت کی ضیاع کو ظاہر کرتی ہے۔

مثق 1.1: شکل 1.11 میں بیرونی پرزے کی طاقت حاصل کریں۔

باب 1. بنیاد





شكل 1.11: فعال اور انفعال پرزے كى مشق.



شکل 1.12: طاقت اور ایک متغیرہ دیا گیا ہے۔دوسرا دریافت کرنا ہے۔

جوابات: (الف) 8W ؛ (ب) 27W

مثال 1.3: شکل 1.12-الف میں برقی رو کی مقدار اور ست حاصل کریں جبکہ شکل-ب میں برقی د باواور اس کا مثبت سرا دریافت کریں۔

حل: شکل-الف میں بیرونی پرزے کی طاقت منفی ہے۔ یوں بیرونی پرزہ طاقت پیدا کرتا ہے لہٰذااس کے مثبت سرے سے رو خارج ہوگی یعنی دور میں گھڑی کے الٹ ست میں رویائی جائے گی۔رو کی قیت AA ہوگی۔

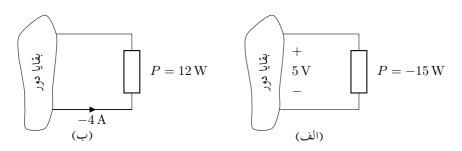
شکل-ب میں بیرونی پرزے کی طاقت مثبت ہے للذااس میں طاقت کا ضیاع ہو گااور برتی رو مثبت سرے سے پرزے میں داخل ہو گی۔دور میں گھڑی کی سمت میں منفی رو دکھائی گئی ہے للذا حقیقت میں رو گھڑی کی الٹ سمت ہے۔حقیقی رو کو گھڑی کے الٹ سمت تصور کرتے ہوئے بیرونی پرزے کا نچلا سرا مثبت ہو گااور برقی دباوکی قیبت 2V ہوگی۔

مثق 1.2: شكل 1.13 ميں نامعلوم متغيره دريافت كريں۔

حل: (الف) گھڑی کے الٹ A 3 ؛ (ب) بالائی تار مثبت ہے جبکہ دباو V 3 ہے۔

آخر میں دوبارہ اس حقیقت کی نشاندہی کرتے ہیں کہ کسی بھی برقی دور میں پیدادار طاقت اور طاقت کا ضیاع برابر ہوں گے۔

1.4. برقى پرزے



شکل 1.13: طاقت اور ایک متغیره دیا گیا ہے۔دوسرا دریافت کریں۔



شکل 1.14: غیر تابع منبع دباو اور اس کا v-i خط۔

#### 1.4 برقی پرزے

برقی پرزوں کو دواقسام میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔وہ پرزے جو طاقت پیدا کرتے ہیں فعال پوزے <sup>34</sup> کہلاتے ہیں جبکہ طاقت ضائع کرنے والے پرزوں کو انفعال پوز<sub>ے</sub> <sup>35</sup> کہتے ہیں۔ جزیٹر اور بیٹری فعال پرزوں کی مثال ہے جبکہ مزاحمت، امالہ گیر <sup>36</sup> اور برق گیر <sup>37</sup> انفعال پرزے ہیں۔

فعال پرزوں پر اس باب میں غور کیا جائے گا جبکہ انفعال پرزوں پر اگلے باب میں تفصیلاً غور کیا جائے گا۔

# 1.4.1 غير تابع منبع

غیر تابع منبع دباو 8 سے مراد ایک منبع ہے جو، منبع میں سے گزرتی رو کے قطع نظر، اپنے دو سروں کے در میان مخصوص برتی دباو بر قرار رکھتا ہے۔ غیر تابع منبع دباوکی علامت کو شکل 1.14 میں دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ A کے حوالے سے نقطہ B پر v(t) برتی دباو برقرار رہتا ہے۔ شکل میں غیر تابع منبع دباوکا دباو بالمقابل رو v(t) خط بھی دکھایا گیا ہے۔اس خط کے مطابق برتی دباوکی قیت پر برتی روکا کوئی اثر نہیں پایا جاتا۔

شکل 1.15 میں غیر تابع منبع رو<sup>39</sup> کی علامت اور رو بالقابل د باو v-i خط دکھایا گیا ہے۔غیر تابع منبع روسے مراد ایسی منبع ہے جو، منبع پر د باو کے قطع نظر، مخصوص برقی رو بر قرار رکھتا ہے۔غیر تابع منبع رو کے د باو بالمقابل رو خط کے تحت منبع پر برقی د باو کے تبدیلی کا منبع کی روپر کوئی اثر نہیں پایا جاتا۔ منبع رو میں مثبت روکی سمت کو تیر کے نشان سے دکھایا جاتا ہے۔

عام استعال میں منبع بقایا دور کو طاقت فراہم کرتی ہے۔شکل 1.13-ب میں اگر بیرونی پرزہ منبع ہو تب آپ دیکھ سکتے ہیں کہ منبع کو بھی طاقت فراہم کی جا سکتی ہے۔

active components<sup>34</sup>

passive components<sup>35</sup>

 $<sup>m nductor^{36}</sup>$ 

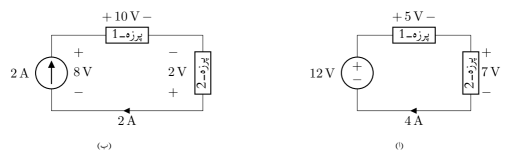
capacitor

independent voltage source<sup>38</sup> independent current source<sup>39</sup>

باب 1. بنیاد



شکل 1.15: غیر تابع منبع رو اور اس کا v-i خط.



شكل 1.16: طاقت كا حساب.

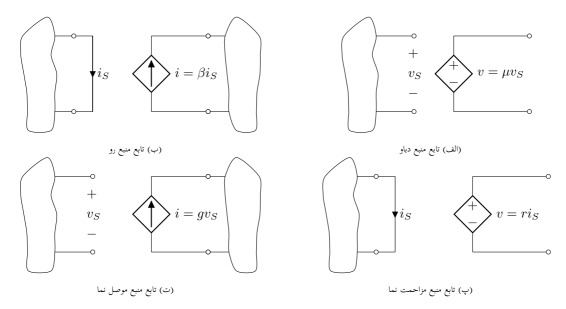
منبع محدود صلاحیت کا حامل ہے۔اگرچہ ہم توقع کرتے ہیں کہ منبع د باوکسی بھی قیمت کی برقی رو فراہم کرتے ہوئے پیدا کردہ برقی د باو برقرار رکھے گا، حقیقت میں کوئی بھی منبع کسی محدود رو کی حد تک ایسا کر پاتا ہے۔

مثال 1.4: شکل 1.16-الف میں تینوں پرزوں کی طاقت دریافت کریں۔ (اشارہ: سلسلہ وار جڑے پرزوں میں یکساں روپائی جاتی ہے۔)

حل: منبع کے مثبت سرسے رو خارج ہور ہی ہے لہذا یہ پرزہ طاقت فراہم کر رہاہے جبکہ بقایاد و پرزوں کے مثبت سرسے روپرزے میں داخل ہوتی ہے لہذا ۔ 2 اور پرزہ ۔ 2 کی طاقت ضائع ہوتا ہے۔ منبع کی طاقت کی خیاع کا سے جبکہ پرزہ ۔ 1 کی طاقت کی پیداوار کے برابر ہے۔ کی طاقت کی خیاع کا طاقت کی خیاع کی طاقت کی خیاع کا سے جبکہ کے برابر ہے۔ کہ سے تابید و کی سے میں کہ میں کہ سے میں کہ سے میں کہ سے میں کہ سے کہ سے کہ کہ سے کہ

مثق 1.3: شکل 1.16-ب میں تینوں پرزوں کی طاقت حاصل کریں۔

13. برقی برزے



شکل 1.17: تابع منبع کے چار اقسام۔

#### 1.4.2 تابع منبع

غیر تابع منبع دباوکی پیدا کردہ دباوکا انحصار منبع سے گزرتی روپر بالکل نہیں ہوتا۔ اسی طرح غیر تابع منبع روکی پیدا کردہ روکا انحصار منبع پر دباوپر بالکل نہیں ہوتا۔ اسی طرح غیر تابع منبع دواو 40 کی پیدا کردہ دباو 40 کی پیدا کردہ دباوں 40 کی پیدا کردہ جوڑ رہ دور میں کسی مخصوص مقام کی رویاد باوپر مخصر ہوتا ہے۔ تابع منبع برقیات کی میدان میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں جہاں برقیاتی پرزہ جات مثلاً دو جوڑ ٹوانزسٹر <sup>42</sup> یا میدانی ٹوانزسٹر <sup>43</sup> یا میدانی ٹوانزسٹر <sup>43</sup> یا میدانی ٹوانزسٹر <sup>43</sup> یا میدانی ٹوانزسٹر <sup>44</sup> یا جاتا ہے۔

کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔

غیر تابع منبع کو گول دائرے سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ تابع منبع کو ہیرا شکل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل 01.1 میں چارا قسام کے تابع منبع و کھائے گئے ہیں۔ شکل۔ الف میں تابع منبع دباو 04 کی پیدا کردہ دباو کا انحصار بائیں جانب کے دباو 08 پر ہے۔ بول 08 ضابط دباو 04 کہلاتا ہے۔ یہ منبع 05 دباو پیدا کرتا ہے۔ ان دواقسام کے منبع کے مشتقل 04 اور 05 ہیے بُعد 04 مقدار ہیں۔ شکل-پ میں 05 کا بُعد 06 کا بُعد 07 کا بُعد 08 ہے جو عین مزاحمت کی بُعد ہے۔ اس منبع کو تابع منبع موصل نما 08 کی پیدا کردہ دو کا انحصار 08 پر ہے۔ اس منبع کے مشتقل 08 کا بُعد 09 ہے جو موصلیت کی بھی بُعد ہے۔ شکل-ت میں تابع منبع موصل نما 08 کی پیدا کردہ دو کا انحصار 08 پر ہے۔ اس منبع کے مشتقل 08 کا بُعد 09 ہے جو موصلیت کی بھی بُعد ہے۔

dependent voltage source<sup>40</sup> dependent current source<sup>41</sup>

bipolar transistor,  $BJT^{42}$  $MOSFET^{43}$ 

mathematical model<sup>44</sup>

dependent voltage source<sup>45</sup>

control voltage<sup>46</sup>

depended current source $^{47}$ 

dimensionless<sup>48</sup>

dependent transresistance source<sup>50</sup>

dependent transconductance source<sup>51</sup>

اب 1. بیاد