

平成 28 年度

## 第 2 種

# 電力・管理

(第 1 時限目)

# 電 力 ・ 管 理

## 答案用紙記入上の重要事項及び注意事項

指示がありましたら答案用紙（記述用紙）4枚を引き抜いてください。答案用紙には、4枚とも直ちに試験地、受験番号及び生年月日を記入してください。

### 1. 重要事項

- 「選択した問の番号」欄には、必ず選択した問番号を記入してください。  
記入した問番号で採点されます。問番号が未記入のものは、採点されません。
- 計算問題では、解に至る過程を簡潔に記入してください。  
導出過程が不明瞭な答案は、0点となる場合があります。

### 2. 注意事項

- 記入には、濃度HBの鉛筆又はシャープペンシルを使用してください。
- 答案用紙は1問につき1枚としてください。
- 計算問題の答は、特に指定がない限り、有効数字は3桁です。なお、解答以外の数値の桁数は、誤差が出ないよう多く取ってください。

例：線電流  $I$  は

$$I = \frac{P}{\sqrt{3}V \cos \theta} = \frac{10 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 200 \times 0.9} = 32.075 \text{ A} \quad (\text{答}) 32.1 \text{ A}$$

1線当たりの損失  $P_L$  は

$$P_L = I^2 R = 32.075^2 \times 0.2 = 205.76 \text{ W} \quad (\text{答}) 206 \text{ W}$$

- 記述問題については、問題の要求を逸脱しないでください。  
例：「問題文に3つ答えよ。」という要求で、4つ以上答えてはいけません。
- 氏名は記載しないでください。（答案用紙に氏名記載欄はありません。）

答案用紙は、白紙解答であっても4枚すべて提出してください。  
なお、この問題冊子についてはお持ち帰りください。

第 2 種

## 電力・管理

問 1～問 6 の中から任意の 4 問を解答すること。(配点は 1 問題当たり 30 点)

問 1 水力発電所の部分負荷運転時における水車効率の向上策に関して、次の間に答えよ。

- (1) ペルトン水車の運用方法による部分負荷運転時の水車効率の向上策について説明せよ。
- (2) クロスフロー水車について、部分負荷運転時の水車効率を向上させる目的で設置する設備の特徴とともにその運用方法を説明せよ。
- (3) カプラン水車や斜流水車の運用方法による部分負荷運転時の水車効率の向上策について説明せよ。

問2 変圧器の異常診断手法として油中ガス分析が用いられている。油中ガス分析は可燃性ガスの量や組成比などから内部異常の有無・様相を診断する手法である。油中ガス分析による異常診断方法及び最終的な処置を決定するための総合診断に関する下記項目について述べよ。

- (1) 過熱時に発生する特徴的なガスを二つ挙げ、その発生ガスの組成比などから推定できる過熱の様相について述べよ。
- (2) 放電を伴う内部異常時に発生する特徴的なガスを一つ挙げ、内部異常時以外にもこのガスが発生する要因について述べよ。
- (3) 油中ガス分析で内部異常と診断された場合、総合診断を行うために実施すべき試験・点検・調査事項並びに、最終的に決定する処置内容について述べよ。

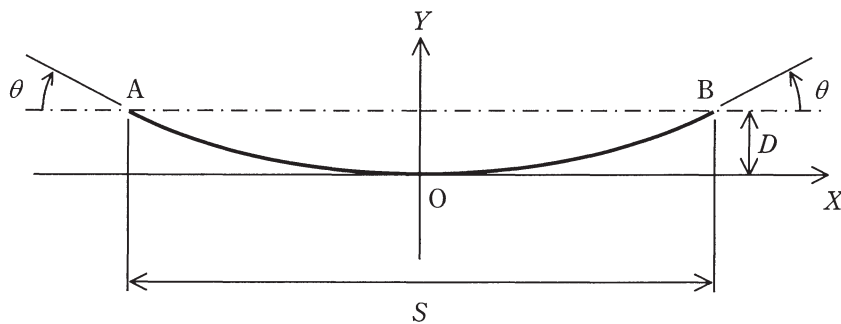
問3 電線のたるみに関して、次の間に答えよ。

図は電線のたるみを表している。点A, Bは同一水平面上にある二つの支持点であり、その間の距離を  $S[m]$ 、ここからたるみ  $D[m]$ だけ下がったところにある最下点Oを座標軸の原点とした。電線の形状は二次関数で表しても誤差は小さいことが知られているので、縦軸方向の変数  $Y[m]$ 、横軸方向の変数  $X[m]$ 、係数  $a[m]$ を用いて、

$$Y = \frac{X^2}{2a} \quad \dots \dots \dots \quad \textcircled{1}$$

と表すこととする。支持点における電線の張力を  $T[N]$ 、電線の単位長さ当たりの質量を  $W[kg/m]$ として、たるみ  $D$ に関する②式を導出したい。 $g[m/s^2]$ は重力加速度を意味している。

$$D = \frac{WgS^2}{8T} \quad \dots \dots \dots \quad \textcircled{2}$$

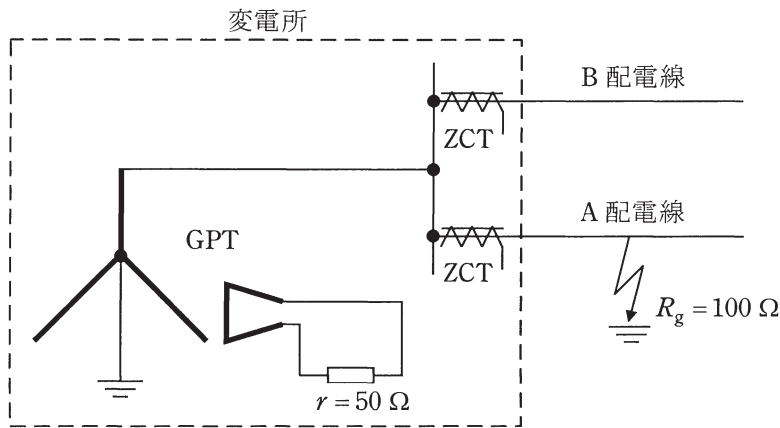


- (1) ①式を基に支持点 B における電線の傾きを  $a$  と  $S$  を用いて表せ。
- (2) 支持点における張力の垂直分力が電線自重の半分に等しいことを用いて  $a$  を  $T$  と  $W$  で表せ。ただし、支持点での電線が水平直線となす角  $\theta$  は小さいため、 $\tan\theta \approx \sin\theta$  と近似すること。また、電線の長さは  $S$  と等しいものとする。
- (3) たるみ  $D$  は支持点の  $Y$  の値に他ならない。これに注意して上記の②式を導出せよ。

問4 図のような 6.6 kV, 50 Hz の三相 3 線式配電線がある。A 配電線に 1 線地絡故障が発生した際、変電所に施設した A 配電線用零相変流器 (ZCT) に流れる零相電流の合計値を、次の(1)～(4)に基づき答えよ。

ただし、配電線 1 線当たりの対地静電容量は  $0.01 \mu\text{F}/\text{km}$ 、配電線のこう長は A, B ともに 5 km、接地用変圧器 (GPT) 二次側の挿入抵抗  $r$  は  $50 \Omega$ 、GPT の変成比は  $6600 \text{ V}/110 \text{ V}$ 、配電線の電圧は  $6600 \text{ V}$ (平衡三相電圧)、地絡抵抗  $R_g$  は  $100 \Omega$  とし、その他定数は無視するものとする。

- (1) A, B 配電線の 1 線当たりの対地アドミタンスを  $\dot{Y}$ 、GPT 二次側挿入抵抗の一次側に換算した等価中性点抵抗を  $R_n$ 、地絡抵抗を  $R_g$ 、地絡故障が発生した線の故障発生前の対地電圧を  $\dot{E}_a$  とするとき、1 線地絡故障時の等価回路を示せ。
- (2) 地絡点からみたインピーダンス  $\dot{Z}$  及び A 配電線用 ZCT に流れる零相電流  $\dot{I}_{AG}$  を等価回路から  $\dot{Y}$ ,  $R_n$ ,  $R_g$  及び  $\dot{E}_a$  を用いて表せ。
- (3)  $R_n$  を GPT の二次側挿入抵抗値から、一次側に換算した値で求めよ。
- (4) 各値を用いて  $\dot{I}_{AG}$  の大きさを計算せよ。



問5 変電所の接地に関して、次の間に答えよ。

- (1) 変電所の接地設計においては、人体にかかる歩幅電圧及び接触電圧を考慮する必要がある。歩幅電圧及び接触電圧について、それぞれ簡潔に説明せよ。
- (2) 次の条件における、歩幅電圧及び接触電圧の許容値をそれぞれ求めよ。  
なお、手の接触抵抗は無視することとする。

(計算条件) 人体に対する電流の許容値 :  $I_K = \frac{0.116}{\sqrt{t}} [\text{A}]$

片足あたりの大地との抵抗 :  $R_F = 400 \Omega$

人体の抵抗 :  $R_K = 1000 \Omega$

事故電流の継続時間 :  $t = 1 \text{ s}$

- (3) 歩幅電圧又は接触電圧が許容値を若干超えてしまう場合、対策として、取り扱われる機器の周囲の地表の砂利層を厚くすることがある。なぜ効果があるのか簡潔に説明せよ。

問6 図1は、送電線から受電した66kVを20MV·A変圧器で降圧して6.6kV負荷回路に供給する回路である。 $Z_0 \sim Z_3$ がそれぞれの送電線路、配電線路における区分ごとの合成インピーダンスを表すとき、次の間に答えよ。ただし、上位系統の背後電圧を66kV一定とし、負荷回路からの短絡電流供給はないものとする。

- (1) 66kV CB3 から見た電源側背後インピーダンスの大きさ [ $\Omega$ ] を求めよ。
- (2) 66kV CB3 における三相短絡電流 [kA] を求めよ。
- (3) 6.6kV CB6 における三相短絡電流 [kA] を求めよ。
- (4) 100MV·A の発電機(初期過渡リアクタンス  $Z_4 = j12\%$ )を図2のように66kV母線に接続することとした。CB2、CB3 及び CB7 の定格遮断電流が 20kA であるとき、100MV·A 変圧器の自己容量基準パーセントインピーダンスの下限値 [%] を求めよ。

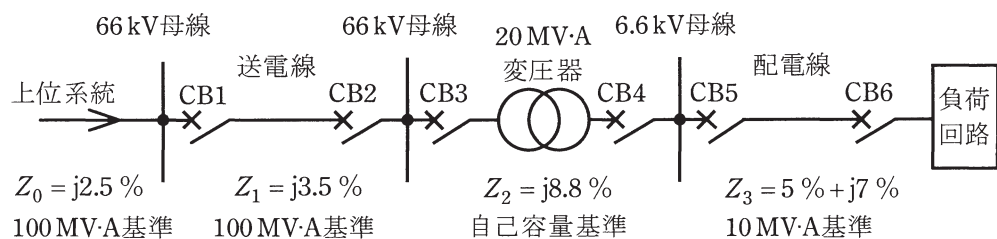


図 1

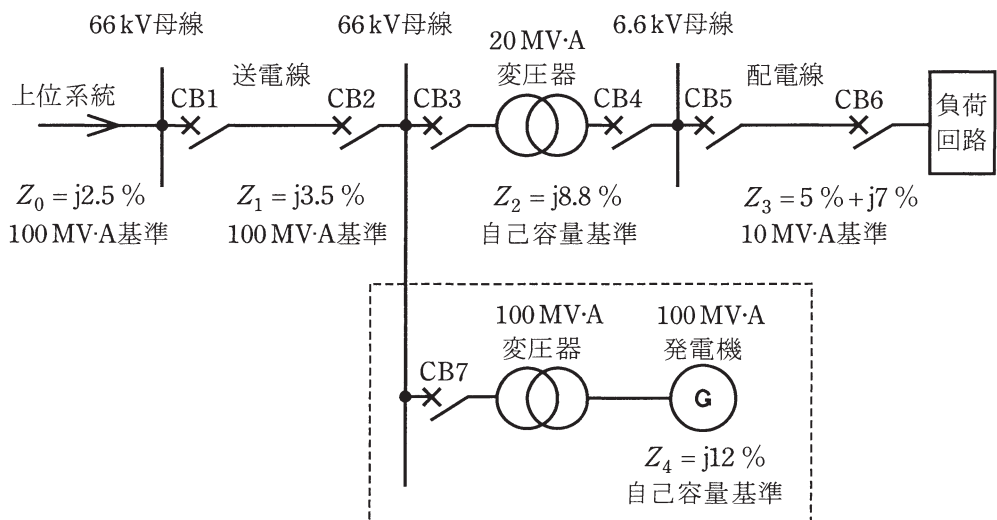


図 2