第2間 (必答問題)(配点 30)

(1) 座標平面上で,次の二つの2次関数のグラフについて考える。

$$y = 2x^2 + 2x + 3$$
 ②

1, 2の2次関数のグラフには次の共通点がある。

共通点

- y 軸との交点の y 座標はア である。
- y 軸との交点における接線の方程式は

エの解答群

a, b, c を 0 でない実数とする。

曲線 $y = ax^2 + bx + c$ 上の点 $\left(0, \quad \mathbf{T}\right)$ における接

接線 ℓ と x 軸との交点の x 座標は $\boxed{\begin{array}{c} 2 \\ \hline \end{array}}$ である。

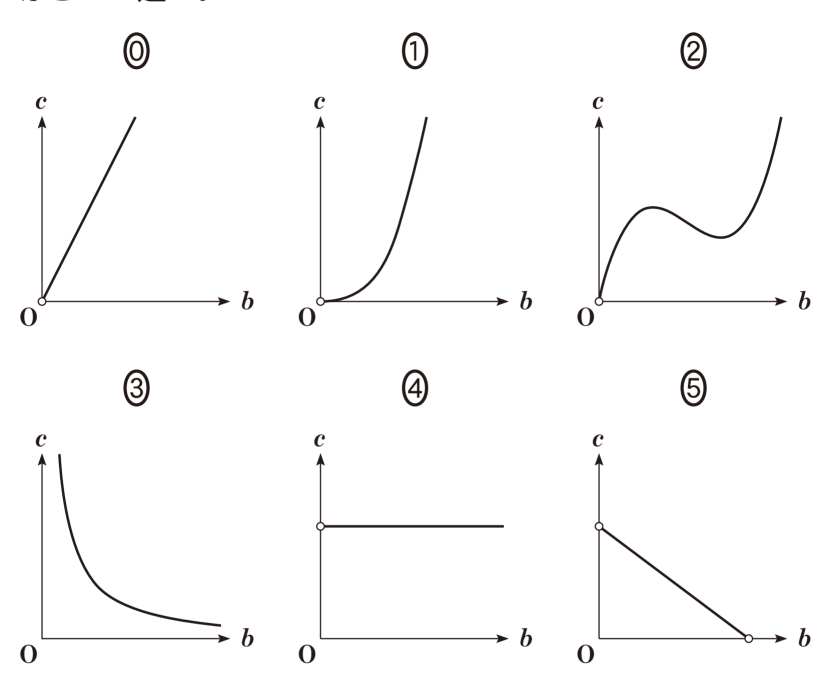
a, b, c が正の実数であるとき、曲線 $y = ax^2 + bx + c$

Sとすると

である。

③ において, $\alpha=1$ とし, S の値が一定となるように正の実数 b, c の値を変化させる。このとき, b と c の関係を表すグラフの概形は t である。

セ については、最も適当なものを、次の0~5のうちから一つ選べ。



(2) 座標平面上で,次の三つの3次関数のグラフについて考える。

$$y = 4x^3 + 2x^2 + 3x + 5$$

$$y = 5x^3 - x^2 + 3x + 5$$

(4), (5), (6) の 3 次関数のグラフには次の**共通点**がある。

共通点

- y 軸との交点における接線の方程式は

$$y = \boxed{g} x + \boxed{f}$$
 である。

a, b, c, d を 0 でない実数とする。

曲線
$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d$$
 上の点 $\left(0, \quad \boxed{\boldsymbol{y}}\right)$ にお

ける接線の方程式は
$$y = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$$
である。

(下書き用紙)

数学Ⅱ・数学Bの試験問題は次に続く。

次に,

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d,$$
$$g(x) = \boxed{\overline{\tau}} x + \boxed{\overline{\vdash}}$$

とし、f(x) - g(x)について考える。

h(x) = f(x) - g(x)とおく。a, b, c, d が正の実数であるとき, y = h(x)のグラフの概形は t

y = f(x)のグラフとy = g(x)のグラフの共有点のx 座

ノ の間を動くとき、|f(x)-g(x)|の値が最大とな

ナ については、最も適当なものを、次の0~5のうちから一つ選べ。

