

第 1 問

原点を中心とした半径 1 の円に内接する正三角形 T_1 がある。 T_1 の頂点の 1 つが $A(0, 1)$ であり、 T_1 の残りの頂点のうち、 x 座標が負の値である方を B とする。 また、 T_1 を原点に関して対称移動したものを T_2 とする。

- (i) 直線 AB の方程式は、 である。
- (ii) 直線 AB と T_2 の辺との交点のうち、 x 座標の値が大きい方の座標は $(x, y) =$ である。
- (iii) T_1 と T_2 が重なる部分の面積は である。

Windom

第 2 問

曲線 $y = x^3 - 2x \cdots$ ① と直線 $y = x + k \cdots$ ② がある。

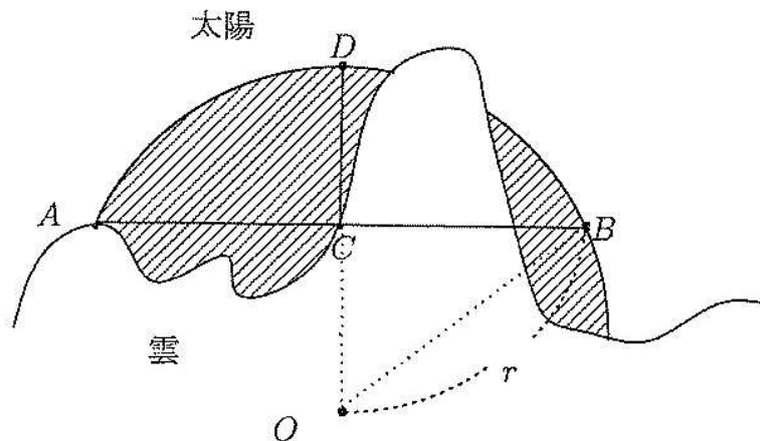
- (i) k の範囲が のとき、 曲線 ① と 直線 ② は異なる 3 点を共有する。
- (ii) $k > 0$ とする。 曲線 ① と直線 ② が異なる 2 点を共有するとき、 1 つは接点で、 もう 1 つの共有点の x 座標は である。

第3問

n を 3 以上の整数とする. $(x-1)^2P(x) + ax + b = x^n + x^{n-1} + \dots + x + 1$ が成り立っているとす. ただし $P(x)$ は x の整式とし, a, b は定数であるとする. この等式の左辺を微分すると である. このとき $(a, b) =$ である.

第4問

下図のように太陽が雲間から見えた. 観察された太陽を半径 r の円と仮定し, 図のように見えた太陽の円周上の 2 点を A, B とし, 線分 AB の中点を C , 円周上に一点 D を線分 CD と AB が互いに直交するようにとる. $AB = a, CD = c$ とおくと, r と a, c の関係を式で表わすと となる. このとき r の最小値を c を用いて表わすと, である. また $c < r$ の場合, 観察された太陽の中心を O とする. この円を OD を通る直径を軸に回転させてできる球において AB を通り OD に垂直な平面で 2 つの図形に分けたとき, 点 D を含む部分の体積を a, c を用いて表わすと である.



第5問

$n = 1, 2, 3, \dots$ に対して、関数 $F_n(x)$ を

$$F_1(x) = \frac{1}{1+x}, \quad F_{n+1}(x) = \frac{1}{1+F_n(x)}$$

で定義する.

(i) $F_3(x)$ を求めると、 である.

次に $n = 1, 2, 3, \dots$ に対して、数列 $\{p_n\}$ を

$$p_1 = 1, \quad p_2 = 1, \quad p_{n+2} = p_{n+1} + p_n$$

で定義する.

(ii) $F_n(x) = \frac{a_n + b_n x}{c_n + d_n x}$ で与えられるとき、 $n \geq 2$ に対して a_n, b_n, c_n, d_n を数列 $\{p_n\}$ を用いて表すと $(a_n, b_n, c_n, d_n) =$ である.

(iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_{n+1}}{p_n}$ が存在することを用いて $\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(0)$ の値を求めると である.

Windom