

# تقنية خط المرمى

بدأ كأس العالم 2014 لكرة القدم، وأنظار العالم موجهة نحو ملاعب بلاد الأمازون للاستمتاع بهذا المحفل الكروي الذي يجمع أحسن المنتخبات من كافة القارات، لكن أثناء المباريات و عندما تتوتر الأعصاب قد تنقلب المتعة إلى حزن بسبب خطأ تحكيمي قاتل قد يحرم أحد الفرق من هدف محقق نراه واضحًا على شاشات التلفاز لكن صفاراة الحكم تقول عكس ذلك. وهذا ما حدث في نهائي مونديال 66 عندما ارتطمت الكرة بالعارضة و ارتدت على الأرض خارج خط المرمى، لكن الحكم قرر أنه هدف غير شرعي ضد الألمان أهدى الإنجليز الكأس الغالية، أما في النسخة الماضية فقد حدث العكس و حرمت إنجلترا من هدف محقق أمام منتخب ألمانيا بدأ واضحًا من خلال الإعادة. فتجنبًا للقطات المثيرة للجدل، قررت الفيفا إحداث تكنولوجيا خط المرمى للحيلولة دون الوقوع في أخطاء بشرية تحتسب مثل هذه الأهداف التي يجد الحكام صعوبة في تمييز هل الكرة تجاوزت الخط أم لا.



## عين الصقر : Hawk-Eye

في سنة 1999 ، قدمت شركة Hawk-Eye نظامًا معلوماتياً يحمل اسمها و يتم استعماله حالياً في العديد من الرياضات مثل cricket و كرة المضرب. تم استعماله في كرة القدم لأول مرة يوم 16 ماي 2012 في إنجلترا و أثبت فعالية كبيرة في احتساب سرعة الكرة و موقعها على أرضية الملعب. طريقة عمل النظام تتم كالتالي:

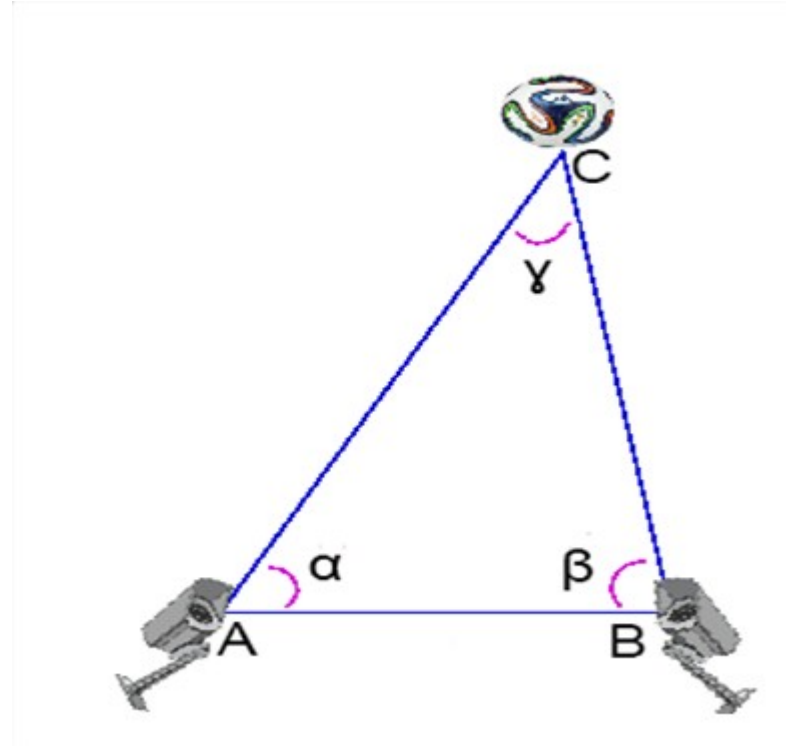
يتم تثبيت 14 كاميرا عالية السرعة في سقف الملعب موصولة بوحدة مركزية لتخزين و حساب البيانات المسجلة. توجه لكل مرمى سبع كاميرات، و تتم فلترة الصور المسجلة من جميع مكوناتها لتبقى الكرة فقط هي العنصر الظاهر. ثم بعد ذلك يستعمل النظام عملية لإيجاد إحداثيات الكرة تعرف بعملية التثليث (Triangulation) لمعرفة مكان الكرة و سرعتها و إخبار الحكم إذا تجاوزت الكرة الخط.



## طريقة حساب موقع الكرة:

عملية التثليث هي طريقة حساب في علم الهندسة تستعمل في الفلك، الملاحة، علم المساحة و توجيه الصواريخ، وفي أرض المعارك إذا لم تتوفر وسائل أخرى لمعرفة موقع العدو. يعتبر العالم الفارسي غياث الدين الكاشي من أهم العلماء الذين ساهموا في تبيين عملية التثليث بالإضافة للعديد من علماء الهندسة الآخرين من بينهم فيتاغورس.

فلنعتبر أن هناك كامرتين مثبتتين في نقطتين A و B و الكرة تمثل النقطة الثالثة للمثلث C (انظر الصورة أسفله).



قيمة المسافة  $AB$  و الزاويتين  $\alpha$  و  $\beta$  معروفة مسبقا. يقوم نظام Hawk-Eye بحساب المسافة  $AC$  بين احد الكامeras و الكرة بتطبيق عملية التثليت كالتالي:

$$AC = \frac{AB \times \sin(\beta)}{\sin(\alpha + \beta)}$$

ثم يتم تكرار نفس الأمر بالنسبة لجميع الكامeras و حساب إحداثيات الكرة بدقة متناهية في مدة لا تتجاوز الثانية، ليتم بعد ذلك إعلام حكم المباراة في حالة ما إذا تجاوزت الكرة الخط عن طريق إشارة اهتزازية في ساعته.

المصادر:

[1](#)

[2](#)

[3](#)

ياسين أملو

مراجعة: علي توعدي